

# LA DIGITALISATION VIDEO UN EMULATEUR COMPLET DE L'IBM PC 2 SUPER PROGRAMMES EN BASIC

# les plus de Micro Application pour Atari 57



#### LE LIVRE DU GEM SUR ATARI ST

Cet ouvrage contient ce qu'il est nécessaire de savoir pour utiliser GEM efficacement : tonc-tionnement de la souris, Virtual Device Interface. Application Environment Services, Graphics De-vice Operating System. Description de routines utilisant GEM en C et en Assembleur. Utilisation standard et spécifique de l'operating system. Ref.: ML 139 Prix : 149 FF

#### LE LIVRE DU LAN-GAGE MACHINE DE PATARI ST

Tout ce qu'il faut savoir pour tirer au mieux parti de votre ATARI ST , système de calcul et de bit manipulation du 68000, utilisation des registres, structure des commandes programmation structurée : récursion, piles, pro-cédures et fonctions, listings sources de programmes assembleurs, routines systèmes... Un super livre!
Réf.: ML141
Prix. 149 FF

### LA BIBLE DE L'ATARI ST

Ce livre contient un en-semble complet d'infor-mations sur l'ATARI ST. la description HARDWARE de la machine ainsi que des schemas détailles et amplement expliques, notamment des interfaces V24, du port d'ex-tension, de l'interface midi, la structure des graphiques, du BIOS, de GEM, les adresses sys-temes importantes le temes importantes, le fonctionnement de la souris... Ref.: ML 142 Prix: 249 FF

# PEEKS & POKES

Voulez-vous profiter ra-pidement de votre ATA-Ri ST? Bien sür, mais comment faire? Eh bien lisez cet ouvrage et vous découvrirez vite tout ce que vous pouvez tirer facilement de votre SI. Les domaines couverts sont : la configuration hardware, la memoire, le TOS, GEM, les différents langages (LOGO, BASIC, C, Assembleur), programmation des graphismes et des sons, techniques de programmation, gestion des dis-quettes... De nombreux exemples illustrent choque chapitre. Ref - MI 153

Prix : 129 FF



# ROGRAMMES SPOOLER DISK HARDCOPY

SEULEMEN

# ATARI ST TRUCS et ASTUCES

de trucs et d'astuces
que votre tout nouveau
ATARI ST va beaucoup
apprécier! Des graphismes fantastiques à
partir de programmes en
BASIC, des exemples et
des conseils pour programmer en langage C et
en Assembleur...
Réf.: Mt.140 Un recuell complet de trucs et d'astuces

## LE LIVRE DU BASIC

Ce livre est une introduction complete et di-dactique au BASIC de l'ATARI ST Tous les stades de la programmation couverts comme l'analyse du probleme la realisation d'un ordi-nogramme, les differentes techniques de programmation. Le lecteur abordera ensuite des domaines plus pointus mais passionnants com me la programmation des graphismes, la ges-tion des tableaux a plusieurs dimensions, lechniques de tri. gestion des donnees, le BASIC.

Ref ML 154 Prix 149 FF NOUVEAU

#### DU BASIC AU C

MICRO APPLICATION

Vous voulez vous mettre que 7 Pas de problemes). Ce livre 5 adresse a tous ceux qui ont une bonne connaissance au BASIC et qui veulent se mettre rapidement au langage C. Cet ouvrage leur per-mettra de transferer leux connaissances acculisses connaissances acquises pour le BASIC au C el ainsi de rentabiliser leur investissement! En une journée ils pourront déja acquerir les fondements de la programmation dans ce super langage qu'est le C Rel ML 155 Prix 149 FF

NOUVEAU

Ce livre s'adresse a tous ceux qui démarrent avec le ST et qui veulent réussir a coup sur leurs debuts t Ils pourront grace à cet ouvrage éviter les pre-miers plèges et profiter immédiatement de leur nouvelle machine. Do-maines couvers instal-lation du matériel, ulli-sation du TOS et de GEM la souris, l'ecran, le cla-vier, premiers program-mes en BASIC, le lan-gage LOGO, les diffé-rentes possibilités d'uli-lisation du S. etc.

Ret : ML 156 Prix 129 FF Disponible en Mai

NOUVEAU

# GRAPHISMES & SONS

Avec ce livre vous allez pouvoir profiter pleine-ment des immenses capacifes graphiques et sonores de l'ATARI ST. Ce livre est accompagné de nombreux programmes exemples et utilitaires ecrits en BASIC. LOGO, C et MODULA 2. Quelques-uns des the mes abordes graphis-mes en 2 et 3 D, graphis-mes sous GEM, les rotations, les figures moirees. trucs et astuces du gra-

# LE LIVRE DU LOGO

Le LOGO est un langage très intéressant dont les applications sont tres nombreuses. Cet ouvrage permettra au lecteur de profiter au maximum du LOGO livre avec l'ATARI ST. Principaux thèmes abordes les graphismes, les procedures, les récursions, les routines de tri, un gene rateur de masque, struc-ture des données, intelligence artificielle Ref.: ML 158 Prix: 149 FF

Disponible en Mai

NOUVEAU

DISQUETTES

POUR TOUTE COMMANDE. 1 MICRO-INFO GRATUIT!

MICRO APPLICATION 13, rue Sainte Cécile 75009 PARIS tél. (1) 47-70-32-44

#### LES LOGICIELS DE DESSIN SUR ATA PI ST

L'ATARI ST a de lantastiques capacites graphi-ques et plusieurs logi-ciels du commerce per-mettent de les exploiter et de realiser de tres beaux dessins. Pourtant ces programmes ne sont pas foujours tres faciles a utiliser Cet ouvrage vous dira tout sur GEM-DRAW, DEGAS et NEO-CHROME et vous livrera begucoup de trucs et astuces qui vous facili-teront la tache Vous pourrez ainsi tirer partie au maximum de votre

Ref ML 159 NOUVEAU

LES GRAPHISMES EN 3 DIMENSIONS

Avec ce livre vous allez acquérir une connais-sance complète de la programmation des gra-phismes en 3 D et de ieur animation sur ATARI ST. Cet ouvrage vous si. Cer ouvrage vous enseignera tout d'abord les bases théoriques nécessaires à l'anima-tion en 3D, puis vous expliquera ctairement les notions de program-mation en ASSEMBLEUR indispensables pour obtenir des résultats spectaculaires.

Prix: 179 Francs Réf.: ML 167

NOUVEAU Disponible en Juin

DEMANDEZ LE CATALOGUE GRATUIT! LIVRES ET LOGICIELS AMSTRAD, ATARI, APPLE. COMMODORE. 64 et 128, MS DOS. MSX, THOMSON...



# BON DE COMMANDE

DÉSIGNATION	QUANTITÉ	PRIX
CD data d'austroit	TOTAL TTC	SAME OF THE

- department	□ Mandat	Chèque	TICCE

Libellez vos chèques à l'ordre de Micro-Application.

Nom. Prénom

Adresse

ou 40 F pour envoi recommandé. Port gratuit pour toute commande supérieure à 250 F.

# **EDITORIAL**

# LONDRES... HANOVRE... ...LA VILLETTE

Trois salons, de nouveaux matériels et une foule de produits qui symbolisent bien l'essor européen de la ligne ST. Nous avions pu déjà nous en rendre compte l'hiver dernier, mais la lecture de la presse française et de ses arrêts assassins à propos du ST nous faisait quelque fois douter de ce que nous avions vu.

Cette fois-ci, tout le monde est sur la même longueur d'onde, au moment ou le nouvel ATA-RI FRANCE fait un effort de publicité encore jamais vu pour la marque en FRANCE (Festival du Son, La Vilette, SICOB) (Le Monde, Le Figaro, Libération,...) et des pages en couleur dans tous les magazines spécialisés (SVM, OI, SOFT et MICRO, TILT,....).

Du coup, dans les rédactions on tourne sa veste avec aplomb et la machine dont l'achat était risqué il y a deux mois fait les couvertures aujourd'hui!

Ce n'était donc qu'une question de pognon, chapeau!

Ph. Cindicaus

Comité de rédaction : Philippe GIUDICELLI. Jean-Michel DUBOIS. Godefroy GIUDICELLI. Directeur de la publication : Godefroy GIUDICELLI. Rédacteur en chef : Philippe GIUDICELLI. Directeur technique : Jean-Michel DUBOIS. Ont collaboré à ce numéro : J. NAVIA - A. NAJAND - M. ESSOUKAN - E. JESOVER - O. HARD - C. BONNET - P. FONTAINE - C. DROIN - C. BEUDIN - S. CARCONE - F. MARTON... et les autres. ST MAGAZINE est édité par PRESSIMAGE, S.A.R.L. de presse au capital de 2.000 francs. 210, rue du Faubourg St-Martin, 75010 PARIS. Dépôt légal : 2° Trimestre 86. Tarif de l'abonnement : 200 francs (10 numéros).

Toute reproduction de textes et documents, même partielle, est interdite. L'envoi de textes, photos ou documents implique l'acceptation par l'auteur de leur libre publication dans le journal. Aucun document ne sera retourné. Imprimé en France. Matot Braine Reims.

# **AVRIL 1986**

HANOVRE... LONDRES... LA VILETTE... LES SALONS DU ST

8 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

3 K DE FORTH MAJEUR

LA PUISSANCE DU 68000

QUELQUES CONSEILS POUR DEVELOPPER SUR L'ATARI 520 ST

COMMENT GERER GEM-VDI ET GEM AES EN BA-SIC

TROIS DIMENSIONS EN BASIC

25 OTHELLO/REVERSIEN BA-

PROGRAMMATION SUR MFP 68901

PROGRAMMER EN AS-SEMBLEUR: DECODAGE DU CLAVIER

MONTRE EN C

GEM : A QUOI CELA RES-SEMBLE

NOUVEAUX PRODUITS
BANCS D'ESSAI

BANDE DESSINEE

Le présent numéro contient 8 pages couleur, non foliotées, intitulées « catalogue des produits de la gamme ATA-RI ST », encartées au centre. Elles sont offertes par MI-CRO-VIDEO. Ce numéro ne peut être vendu sans elles.



4

14

















Après un automne chaud, les Salons ont recommencé à ouvrir leurs portes de plus belle en ce début de printemps. Début Mars, le Novotel de Londres accueillait exclusivement les Atariphiles pour le premier ATARI Show anglais de tous les temps. Quelques jours plus tard, la 'kolossale Hanover Messe' permettait à ATARI ALLEMAGNE d'étaler sur 650 m² la satisfaction d'une société qui a vendu à ce jour plus de 50. 000 ST. Enfin, pendant le Festival du Son, ATARI FRANCE avait squatté quelques pavillons du Grand Hall de La Vilette, et accessoirement quelques pages des grands quotidiens nationaux pour faire passer le message : « Atari est vivant, et aussi à Paris ».

ar ordre alphabétique des exposants, les meilleurs moments de ces trois manifestations. Vous retrouverez également certains de ces produits dans les pages de nouveau-



**Red Alert** 

----- LONDRES : Tout pour la programmation -----

ANTIC est un groupe de presse californien qui s'est lançé dans la production de logiciels. Déjà connu sur ST pour Mom and me, Myrray and me programmes conversationnels (en anglais!), C. O. L. R. Object Editor un utilitaire graphique passionnant et Maps and Legends: the cartographer un outil de pédagogie géographique. Ses nouvelles productions : CAD-3D un logiciel de dessin et d'animation tridimensionnel qui confirme son auteur, Tom Hudson, comme l'un des plus talentueux spécialistes du ST; Red Alert, un jeu de simulation de guerre nucléaire dans la lignée de Wargame ; Expert Opinion, la version anglaise de L'Expert (cocorico!), le système expert de Mindsoft; Flash, un programme complet de communication et Star Struck une incursion osée dans le monde de l'astrologie et des sciences divinatoires.

AST fait du hard pour ST et n'a rien à voir avec le fabriquant de cartes additionnelles pour IBM PC. Il offre pourtant des cartes 512K pour ST anémiques et des lecteurs 3'1/2 et 5'1/4 cpmpatibles avec la toute la gamme Atari 16 bits.

ATARI a fait un tabac avec ses nouvelles machines 1040 et 520 STF, mais surtout son émulateur IBM PC. montré ici en avant première de l'annonce officielle faite à Hanovre. (Voir

ATARI USER est un journal consacré aux petits ordinateurs de la gamme Atari. Il consacre de plus en plus de

# **PARIS**



pages au ST, mais (d'après son directeur) n'ose pas encore faire une édition spéciale pour le ST. Heureux français qui ont eu le premier journal au monde consacré au 520 et à sa famille!

CASHLINK aura du mal a exporter ses produits. La comptabilité anglaise, çà peut vraiment servir que là bas.

CHIPSOFT a le même problème avec son ST Accounts, un bien beau produit pourtant.

**COMPUTER CONCEPTS** revendique la paternité du premier Basic qui exploite vraiment la puissance du 68000. Nous n'avons pu savoir le fin mot, mais son air de famille avec le Basic BBC nous fait penser qu'il peut s'agir du Basic primitivement annoncé par une compagnie appelé BTMSOFT. FAST ST BASIC aura entre autre avantage le fait d'être disponible sous forme de cartouche. Pas avant Juillet **EXECON LIMITED** a un cepandant. peu plus de chances avec sa ligne complète de produits de gestion. Il y a surement quelques trucs à récupé-

GST est le roi de l'éditeur. Son éditeur sous GEM est surement ce qu'il y a de mieux dans ses différents outils, C et Assembleur.

Il en a profité pour en faire un bon traitement de texte, First Word, qui circule de çi de là depuis la version 1. 0 jusqu'à la version 1. 6. On ne sait malheureusement toujours pas à quelle version ses éditeurs se décideront à le sortir. Une version 2. 09, entraperçue à La Vilette fait craindre le pire quand à la date effective de sortie. Cette dernière mélange à loisirs des textes et des graphiques issus de Neochrome et Degas. Suite du feuilleton au prochain numéro.

HABA SYSTEMS est une filiale de la boite américaine. Elle pourrait coiffer tout le monde au poteau quand à la mise sur le marché du premier traitement de texte sous GEM entierement françisé. Pour les autres Habadex et Habaview qui gèrent des fiches, la bataille s'annonce plus rude.

KUMA est connu pour son assembleur K-Seka et son tableur K-Spread. Ses nouveaux produits son essentiellement un logiciel de communication K-COMM et un programme de graphisme orienté gestion, qui peut d'ailleurs utiliser les données de K-Spread et du futur K-Data.

LASERSOFT Produit populaire sur le Macintosh, Laserbase est une base de données puissante, permettant de gérer un fichier jusqu'à 16 millions de caractères. (Voir News) Lasersoft produit également des accessoires de bureau, les Power-pak. Diary, Adress book et Database sont les premiers disponibles. LLAMASOFT est le créateur de l'innénarrable Colourspace. Si il a enthousiasmé un journaliste d'Hebdogiciel et également notre directeur

de la publication, je connais pour ma part des démos du domaine public qui me semble plus riches. MEGAMAX est certainement l'auteur du produit le plus riche du Salon. Un outil de devellopement complet Megamax C, qui mérite le nom de Turbo C. Ses temps de compilation sont en effet 4 fois plus rapides que ceux du C du kit de dévellopement ATARI, pourtant déja performant et son code prend deux fois moins de mémoire. Il contient également un utilitaire puissant 'Resource Construction Program' qui permet de créer des menus déroulants, des boites de dialogue et des icones.

METACOMCO est une société prolifique dans les outils pour le 68000 (QL, AMIGA et ST). Son Macro Assembler est maintenant livré avec un linker (???), un Lattice C et un



Animate

 $\Leftrightarrow$ 



Pascal sont maintenant disponibles, un Lisp viendra heureusement compléter la gamme.

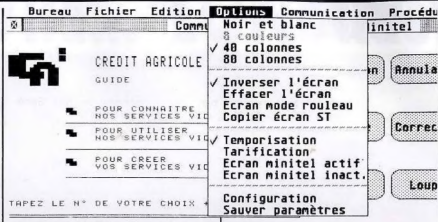
MICRODEAL après un départ en fanfare (Lands of Havoc, premier jeu jamais publié pour ST) a vu son imagination brusquement se tarir. C'est sans doute pourquoi il distribue les produits de la société US Michtron, qui, elle, fait dans le genre famille nombreuse. Au milieu de produits moyens se glissent quelques bijoux. Time Bandit, par exemple établit un standard à battre dans le jeu d'arcade, titre auquel ne pourront prétendre ni Major Motion, ni Gold Runner. Dans le domaine des utilitaires Dos Shell pompeusement intitulé 'MS-DOS emulator' frise l'escroquerie, mais Kissed se révèle un petit bijou pour les amateurs de débuggage.

PAPERLOGIC nous était inconnu jusqu'à ce jour. Il n'avait pas de stand, mais il était difficile d'échapper aux confettis qu'il distribuait à la porte du Salon. ST TOOLBOX ne semble pourtant pas devoir bousculer les leaders dans l'utilitaire de disquettes.

PHILON, américain d'origine y va de son petit PHILON (UK). Il en profite pour sortir ses premiers langages pour le ST. Spécialiste du compilateur pour grosse machine, ses rejetons Atari lui ressemblent comme deux gouttes de thé (England oblige) Ce sont des produits sérieux, bien débuggés, mais qui ne se sont pas encanaillés assez pour aller fréquenter GEM. Comme par les temps qui courrent, il y a intérêt à compiler rapide, tous ses produits commencent par Fast quelque chose. La famille Philon se décline donc comme FAST/Basic-M, suit : FAST/C. FAST/Cobol, Henry's Basic (Tiens! Surement un batard. ), FAST/Fortran. Blaque à part, un compilateur Basic sur ST, çà peut servir. PROSPERO est un peu l'équivalent anglais de PHILON. Des langages évolués, avec comme premier produit un Pro Fortran-77, sorti le premier jour du Salon.

PSYGNOSIS avec son Brataccas dispute à Sundog le titre de meilleur jeu actuel sur ST. Non content de çà, ils en préparent un autre, encore plus géant, les bougres!

S. E. C. S est une émanation de Software Express, un distributeur anglais très spécialisé sur Atari. Ils ont inondé la presse avant le Show à propos de ce qu'on allait voir ce qu'on allait voir et pis tout çà. Ils ont surement des tas d'idées, mais çà doit être resté à l'état d'idées vu que ce n'est qu'au huitième tour du Salon, juste au moment de partir, que je me suis rendu compte qu'il présentait quelque chose sur le stand de ... Software Express. Ca a rapport avec la musique, (il y avait, un synthé), mais quand j'ai demandé



une fiche technique, ils m'ont tendu une carte de visite. Ou mon anglais est tombé bien bas, ou ils sont pas vraiment prèts. Enfin, avec la carte, je sais toujours ou m'adresser pour en savoir plus ultérieurement.

----- Hanovre : CAO et Analogique/Digital -----

ATARI ALLEMAGNE est actuellement le leader mondial de la vente du ST. Jack Tramiel ne s'est pas privé de dire tout le bien qu'il pensait de son représentant, le génial Dr STUMPFE. On pensait que, eu égards à l'importance du marché européen en général et du marché allemand en particulier, Atari profiterait de Hanovre pour montrer un certain nombre de nouveautés en matériel. Las. A part l'émulateur IBM PC, déjà vu à Londres, pas le moindre nouveau périphérique (imprimante Laser?), pas de cartes (graphisme 1024x1024), pas de nouveau systèmes d'exploitation (Unix?), pas de CD Rom, pas de nouveau chip musical. Seulement le 1040, 1 mega de Ram pour moins de 10, 000 francs en configuration complète, la routine déjà!!! CDS propose différents logiciels et accessoires de création et de lecture de bar codes.

DATA BECKER met sur le marché plus d'un nouveau bouquin par mois concernant le ST. Ca nous intéresse au plus haut point, car MICRO APPLICA-TION son représentant en France les Emulcom.

traduit au fur et à mesure. A venir (Sans garantie pour le titre exact) ST pour débutants, BASIC sur ST, LOGO sur ST, DU BASIC au C sur ST, CP/M sur ST, ST Peeks et Pokes, ST Graphique et Son, Draw/Neo/Degas, Graphisme 3D sur ST, Le livre du floppy, Le ST pour tout le monde, L'intelligence artificielle sur ST. Avis aux collectionneurs!

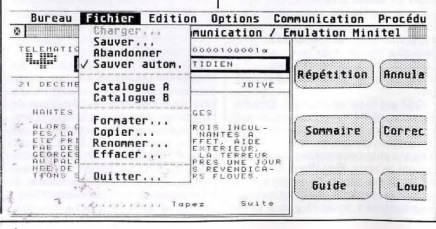
D'autre part **TEXTOMAT**, **DATAMAT** et consort ne devrait plus tarder non plus. Achh! Doktor Becker!

MIR s'inscrira certainement dans l'histoire du ST comme le premier fournisseur d'un logiciel sur cartouche. ST ime permet de conserver l'heure, même après extinction du ST. Du pain béni pour les programmeurs.

OSS le plus grand spécialiste américain d'outils pour Atari, avec le légendaire Bill Wilkinson, propose un Pascal de très grande facture. 300 pages de doc pour utiliser un des langages de choix du ST.

PRINT TECNIC est le spécialiste allemand de la digitalisation vidéo. Deux produits, standard et pro, devrait bientôt faire leur apparition en France.

STEINBERG, connu pour ses produits musicaux professionnels, a fait un tabac avec TWENTY FOUR au Salon de la musique à Francfort. Destiné aux ST, il les transforme en séquenceur et magnetophones 24 pis-



7

VERSASOFT Venu tout droit de Californie, pour montrer son produit vedette, le pdg de Versasoft a ajouté sa pierre à l'image de bon gestionnaire du ST. Dbman est en effet un clone de Dbase III. Il montre de plus d'intéressantes innovations par rapport à son modèle. Et surtout, son prix sera compris entre 1600 et 1800 francs.

La Villette : Comment transformer un abattoir en pressoir à pommes -

ADI est plus un prestataire de services qu'un distributeur de logiciels. Il propose un outil de developpement permettant d'écrire des programmes utilisant GEM et une structure de données Adimens.

ANDROMEDA a des gestionnaires californiens, des programmeurs hongrois et ils ont tout compris du graphisme du ST. A tel point qu'Atari leur a commandé ferme 8 jeux d'arcade dont trois sont prêts : Battlezone, Cristal Castles et Millipède. Mais ils étaient venus présenter leurs produits à eux : ANIMATE qui permet de faire ses propres animations et vous fera piétiner Movie Maker. ST ART qui calcule et reproduit tout objet dans toutes les dimensions et sous toutes les perspectives. ATARI a dans ses cartons plusieurs produits, dont certains depuis longtemps (Chiffres et lettres) Esperons la disponibilité prochaine de 1st Word et surtout d' Emulcom. Rendez votre Minitel Intelligent pourrait être le sous titre d'Emulcom. (Voir News)

GUDULE est une société sérieuse, si quelqu'un en doutait. Ses deux premières productions PI DISK est un accéssoire de bureau qui charge automatiquement une unité de disque virtuel avec son contenu. Le temps d'accès disque est multiplié par 200. PI COMPTA est une comptabilité qui contient un tableur et permet 350 comptes, 15 journaux généraux et 2500 écritures par période. (10000 par an)

HIPPOPOTAMUS Beaucoup de nouveaux produits chez cet éditeur américain, parti très tot dans la course sur ST. Hippo word promet d'être un des tous meilleurs traitements de texte sur le ST. Il supporte des fonctions évoluées comme l'édition multi-colonnes, des statistiques sur les mots, le mixage graphique/texte et des polices de caractères nombreuses. Il est rendu encore plus puissant par des logiciels accéssoires: Hippo Fonts qui lui donne de nombreuses polices supplémentaires, Hippo Pixel qui permet de créer des polices si celles pré-existantes ne suffisent pas et Hippo Laser qui permet de gérer une imprimante laser.

INRETS est l'auteur d'Astek, « un programme de communication qui permet à l'utilisateur du ST de l'employer comme un terminal graphique monochrome Tektronix connecté par ligne asynchrone sur tout ordinateur » Là, j'ai recopié mot à mot la brochure parce que j'ai pas tout compris. Généralement dans ces cas-là, quand on cherche à résumer, çà veut plus rien dire du tout.

LORICIELS est désormais le représentant français d'Activision. A ce titre on pouvait voir Borrowed Time, Hacker, Mindshadow et le premier logiciel musical sur ST, Music Studio, qui gère le chip interne et des synthétiseurs externes.

MECANORMA NEMOGRAFIC Bien sur avec un nom pareil, c'était eux les plus chers du Salon. Il faut rentabiliser le papier à lettre. Pour 29. 900 francs (Hors Taxe!) ils proposent un logiciel 2D/3D pour architecture, génie mécanique, électronique .... A noter que pour ce prix là ils fournissent également la machine. On pourrait croire le logiciel particulièrement complet, mais si l'on en croit leur documentation, le transfert de données (?), le programme de calcul (??) et la quantification (???) sont en option. On rigole, mais c'est surement très bien.

MEMSOFT C'est signé! Avec conférence de presse à l'appui pour montrer l'interêt porté par chacun à l'accord MEMSOFT/ATARI. Aux termes de cet accord, le 1040 disposera bientot de MEMDOS et par conséquent des dizaines de logiciels professionnels qui tournent avec. Oui! l'Atari a un grand avenir et d'énormes perspectives sur le marché professionnel. Merci Mr Tramiel! Oui, Memsoft a une des bibliothèques les plus riches en progiciels de toute sorte, horizontaux et verticaux. Merci Mr Lafitte!

Les deux fiancés se poursuivaient depuis des mois. C'est chouette les histoires d'amour qui finissent bien.

PRESSIMAGE En oui ! On est aussi de la fête. En plus des logiciels de la société Gudule, nous sortons ST Fact, un programme de gestion de stocks, de gestion clients et de facturation.

PROGISERVICES propose Progicompta, une comptabilité générale avec possibilité d'associer une comptabilité analytique, une comptabilité budgétaire et une édition du bilan.

A signaler deux applications musicales, ne portant pour l'instant les couleurs d'aucune société, un logiciel de création musicale tout à fait original sur lequel nous reviendrons et le ST comme accéssoire (sic!) d'un Yamaha DX7.

Signé RDS

# BON DE COMMANDE

Je désire acquérir

STMAGAZINEnº 1: **20 FRS** STMAGAZINEn° 2: **25 FRS** La disquette programme du ST MAGAZINE nº 3 : **75 FRS** qui comprend montre en C Othello en BASIC 3D en BASIC Images DEGAS de la bande dessinée + le jeu d'arcade RIPCORD en bonus USING ATARI LOGO: 149 FRS livre en anglais pour aller plus loin avec LOGO. Ajouter 15 FRS pour le port et le packaging NOM..... ADRESSE .....

# BULLETIN D'ABONNEMENT

S'ABONNER
C'EST SE GARANTIR
CONTRE L'INFLATION
C'EST AVOIR
SON MAGAZINE
PLUS TOT

# 10 NUMEROS 200 FRS

S'ABONNER C'EST EPATANT ET C'EST ENCOURAGEANT

Je désire m'abonner à partir du n° ..... de St Magazine Nom..... Adresse .....

Règlement (chêque CCP exclusivement) à Pressimage 210, rue du Fg St-Martin, 75010 PARIS

......

7

Prochain rendez-vous du Rodeur des Salons (RDS) : C. E. S. de Chicago 6/86

 $\Delta$ 

7

# INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

SYSTEMES EXPERTS: Outils d'aide à la décision ou raccourci pour l'Intelligence

# Artificielle?

n peut définir un « Expert » comme une personne qui a plus de connaissances sur un sujet donné que la moyenne des individus. Si vous ou quelqu'un de votre famille est malade, vous irez probablement voir un médecin. Après avoir posé plusieurs questions ou effectué différents tests, le médecin parvient à un diagnostic et prescrit un traitement. Si le moteur de votre voiture s'arrete intempestivement, vous irez certainement voir un garagiste qui fera des vérifications et les réparations nécessaires pour la remettre en état. Si vous vous apercevez que vous payez trop d'impots sur le revenu, vous demanderez probablement conseil à votre expert comptable ou conseiller fiscal.

Tous ces « Experts » que vous consultez, sont considérés comme des personnes ayant une bonne connaissance de leur domaine d'expertise, leur compétence peut ainsi nous permettre de résoudre rapidement notre problème. Aujourd'hui, il existe des programmes appelés Systèmes Experts capables de se comporter comme ces « Experts » dans les domaines d'expertise pour lesquels ils ont été construits (médecine, électronique, finance, etc...). Ces programmes font partie des premiers résultats importants en Intelligence Artificielle.

# Est-ce la fin des « Experts » ?

Le but recherché par ces programmes n'est pas de remplacer les « Experts », mais de les multiplier, d'augmenter leur productivité en les rendant plus disponibles pour les taches mettant en œuvre leur créativité, de mettre leurs connaissances à la disposition d'un grand nombre d'utilisateurs.

Les « Systèmes Experts » se composent d'une Base de Connaissances du domaine d'expertise qui regroupe les connaissances d'au moins un « Expert humain », d'un moteur d'inférence qui représente le mécanisme d'utilisation de ces connaissances et d'une Base des faits qui va contenir la spécification du problème à traiter et les résultats trouvés par le système expert. Ces systèmes entièrement fondés sur la connaissance se caractérisent par leur Bureau Fichier Edition Facilités Inférence

Afficher une Règle

Règle 801

SI

L'ECRAN ME S'ECLAIRE PAS
LE SON EST NORMAL
LA THY EST NORMALE

A

ALORS

CONDENSATEUR ANODE 1 EST EN COURT-CIRCUIT

CLASSE IMAGE

VRAISEMBLANCE 87

SOLUTION CHANGER LE CONDENSATEUR C125 DU SCHEHA 15

Pas 1 2 5 18 20

Reculer Avancer Ouitter

souplesse d'utilisation, et leur possibilité d'expliquer COMMENT ils sont parvenus à un résultat, ou POURQUOI ils ont besoin de certains renseignements à un moment donné, mais aussi par leur capacité de donner une solution adaptée à chaque cas.

Par ailleurs, le fait que la base de connaissances et les échanges avec le système soient en langage naturel assure une modification et une mise à jour aisées des connaissances du système. L'ordre d'entrée des connaissances n'influe pas du tout sur les résultats et dans certains cas le système peut meme trouver des résultats en l'absence d'une description précise du problème.

CONNAISSANCES + INFERENCES = SYSTEMES EXPERTS

Mind Soft 3, rue de l'Arrivée BP 63 75749 Paris cédex 15 Tél (1) 45. 38. 70. 12

L'intelligence artificielle démarre vraiment comme application personnelle de la micro avec le ST. Avant lui, les machines abordables étaient trop peu puissantes, les machines performantes hors de portée de la bourse d'un particulier.

Dans ce domaine tout est à faire. Ce mois-ci, nous vous avons présenté succintement les systèmes experts à l'occasion de la sortie de l'Expert de Mindsoft pour l'Atari ST. Pour 1.490 francs, vous pouvez rentrer dans le monde de l'intelligence artificielle, en fabriquant votre propre base de connaissances dans la matière dans lequel vous êtes... « expert ».

L'Expert a été développé sur Macintosh, IBM PC et compatibles et sur Apple II. Les bases de connaissances peuvent être échangées d'une machine sur l'autre, ce qui assure à votre application des débouchés sur un grand nombre de machines.

Pressimage et ST Magazine sont intéressés à l'édition de toute base de connaissances présentant un intérêt pour les autres utilisateurs. Elles pourront être commercialisées soient à destination de ceux qui possèdent le système expert de Mindsoft, quel que soit la machine, ou encore sous forme de « run time », à n'importe qui intéressé par ce domaine d'expertise.

Pressimage récompensera par des abonnements et des cadeaux divers toutes bases de connaissances menées à leur terme, et éditera en collaboration avec Mindsoft les meilleures d'entre elles.

L'intelligence artificielle représente une des voies les plus excitantes de la micro dans les prochaines années. Que ce soit des applications d'intelligence pure ou l'adjonction d'une certaine intelligence à des applications classiques, le champ est vaste pour exercer vos talents. ST Magazine couvrira dans chaque numéro toute l'actualité dans ce domaine, en espérant que pour une part, l'actualité ce sera vous. A vos machines!





# 3 K DE FORTH MAJEUR

Que faire d'un nouveau langage, au milieu de tant d'autres comme le C, le Pascal ou le Basic ? Le Forth est pourtant bien à part dans cette jungle inextricable des langages.

l est généralement admis que plus un langage est proche du code machine, plus il est rapide et moins il tient de place en mémoire. Et au contraire, plus il est abordable, comme le Basic, plus il est lent et vorace en mémoire. Le Forth est une exception à la règle : véloce et concis (il peut être aussi rapide que le C et même plus dans certaines conditions). Car le Forth tout comme le C, est un langage compilé, et structuré.

Les seuls concepts à comprendre pour programmer en

Forth sont la pile et le dictionnaire :

La pile, les programmeurs en assembleur la connaissent bien, pour les autres, on peut la comparer à une pile d'assiettes où au lieu d'avoir des assiettes, on aurait des chiffres que l'on manipulerait (rotation, duplication, suppression, etc...). Cette structure de la pile entraine que toutes les opérations mathématiques et logiques se font en polonais inverse (le « PRINT 2 + 2 » du Basic s'écrit « 22 +. », le point sert à lire le sommet de la pile, A = A + 2 du Basic donne, 2 A + !).

• Le dictionnaire, quand à lui, est composé, au chargement du Forth, d'un certain nombre de primitives. A partir de ces primitives on va pouvoir écrire de nouveaux mots qui vont se rajouter au dictionnaire et qui, eux aussi pourront être appelés dans de nouvelles définitions, et ainsi de suite. Cette notion de dictionnaire qui évolue suivant les besoins est ce qui fait la puissance du Forth et qui le rend adapté à n'importe quel travail, aussi bien la gestion, le calcul, que les jeux. De plus cette façon de programmer élimine pratiquement toutes les erreurs. Le programme est constitué de mots sans erreurs car on aura pu les tester séparément.

Mais avec cette puissance, qu'existe-t-il sur ST pour programmer en Forth? A l'heure actuelle, il y en a trois: le 4XFORTH de Dragon Group, Holmes & Duckworth Forth de Mirage Concept, et le UNIX FORTH du San

Leandro computer club.

# Le 4XFORTH Level 1

Celui réservé aux développeurs comporte un source entièrement commenté, ce qui est très pratique pour modifier certaines des fonctions du dictionnaire de base. Pour écrire des programmes il faut un éditeur, celui du 4X est très puissant, il permet d'effacer une ligne entière-

ment ou en partie seulement, de la mettre dans un buffet et de la replacer, là où on en a besoin. Le curseur peut être déplacé avec les flèches ou avec la souris. Il est même suffisamment puissant pour servir de mini éditeur de textes.

Il possède un RAM-DISK incorporé très pratique; Le Forth travaille sur des petits fichiers tenant sur un écran; cela évite les perpétuels accès au disque.

Pour les entrées-sorties il possède des instructions pour configurer la RS 232 C, mais c'est à peut près tout (c'est un peu léger pour un langage comme le Forth). Pas de gestion du port MIDI ou de la souris.

Sur le plan graphique il est assez bien pourvu, on y a adapté la LIGNE A du GEM (il trace triangles, diamants), et un certain nombre des fonctions du Tektronix 4010 (spécialisé dans le graphisme) comme MOV, DRW (déplacement et dessin) ou RMOV, RDRW (idem, mais relatif à un point).

Il possède un programme accessoire pour optimiser le code objet obtenu par le Forth : ACCELERATE. Il permet d'augmenter encore la vitesse d'exécution mais au détriment de la taille.

Mais l'énorme problème, le gigantesque problème de ce Forth est qu'il est complètement fermé et n'a aucun accès au GEM, ce qui est quand même une tare sur une machine comme le ST.

# Holmes and Duckworth Forth de Mirage concept

Il est quant à lui de meilleur facture. La documentation est incorporée sur la disquette, il possède aussi une source commenté.

Son éditeur est pleine page mais succint, avec juste le nécessaire pour éditer des programmes. On peut remédier facilement à ce problème en y rajoutant certaines fonctions grâce au source.

Ce Forth permet aussi de gérer toutes les entrées, sorties comme le port MIDI (MIDIN, MIDIOUT), la souris ou le port parallèle centronic, et ceci avec des mots Forth. Pour le graphisme, il a entièrement accès au GEM avec des instructions comme AESCALL, VDICALL ou bien encore GDOS.

Tant que l'on est dans le GEM, ce Forth permet aussi de gérer des fenêtres ou des menus déroulants grâce à des mots Forth.

Pour la gestion des chaines de caractères pas de problème, il a tout ce qu'il faut (TYPE, EXPECT...) et même des mots pour transformer les chaines de caractères du format C (avec un zéro au bout) en chaines au format Forth (avec au début le nombre de caractères).

La gestion des fichiers, elle aussi, est bien faite avec un mot permettant de se positionner à l'octet près dans un fichier ou de charger « n »'octets d'un fichier.

En plus de tout cela, il a également aussi des mots pour calculer sur des nombres réels à virgule flottante, ce qui est assez rare en standard sur un Forth. Il a même les instructions CASE pour gérer tout une suite de cas, dans un menu par exemple. (Cette instruction permet de remplacer avantageusement toute une série de IF THEN en

Et pour finir ce Forth est entièrement relogeable (ORG) donc pas de problèmes pour les sous-programmes en assembleur.

Ah, j'oubliais! Il permet de créer des programmes « click-on » qu'il ne reste plus qu'à « clicker » pour les voir s'exécuter.

Le seul gros défaut de ce Forth est qu'il est sensible aux majuscules, minuscules ce qui oblige à retaper un mot exactement de la même façon, qu'il a été défini.

# **UNIX FORTH**

C'est peut être le moins standard de tous ces Forth mais c'est aussi le plus puissant.

Il a bien sur un source commenté. Mais sa grosse différence est que même le dictionnaire de base est modulable : la disquette est remplie d'utilitaires en tout genre que l'on peut charger ou non suivant les besoins.

Parmi tous ces utilitaires il y a un assembleur, un désassembleur, un programme de DUMP, et, oh miracle il y a même un décompilateur (vraiment très pratique pour récupérer le source de son programme).

A côté de cela il a entièrement accès au GEM (LINE A

graphique BIOS...) avec SYSCALL.

Comme si ce n'était pas suffisant il permet de linker des programmes Forth avec des programmes C ou Assembleur. Il peut même exécuter des programmes autres que Forth puis revenir au Forth

En prime on peut gérer les cas (CASE), ainsi qu'une nouvelle pile en plus de la pile return et de la pile para-

Ses seuls gros défauts, (car il en a) sont qu'il est sensible aux majuscules minuscules, et surtout qu'il ne possède pas d'éditeur pleine page, mais seulement un ridicule éditeur ligne à ligne.

En conclusion, le 4XFORTH (Level 1) de par sa configuration fermée est le moins bon des trois, mais, il semblerait que le Level 2 doive remédier à presque tous les défauts de son petit frère, attendons pour voir.

Le H&D est un bon outil de développement, et en connaissant le Forth, étant le plus standard des trois, on se sent en terrain connu.

Le UNIX est le meilleur des trois, mais cette qualité se paye : il est aussi le plus compliqué à mettre en œuvre. Il faut reconnaitre qu'il ne lui manque presque rien.

Au vu de la puissance des Forths existant sur ST, le Forth pourrait devenir un langage de développement assez répandu. De toute façon, les programmeurs intéressés ont déjà de quoi bien s'amuser.

Eric Jésover



# l'authentique spécialiste d'ATARI ST

ORMAT IQUE

62, rue Gérard - 75013 PARIS Tél. (1) 45.81.51.44 - Télex RUNINFO 270841 F Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 19 h. (place d'Italie)

# DECOUVREZ LE ST





# Déjà des logiciels sérieux et des jeux pour votre ST!

accessoires	
MOUSE HOUSE	110 F
MOUSE MAT	89 F
PAK A DISK	189 F
utilitaires	
ASSEMBLER DEVELOPPER	D 570 F
DISK HELP	D 305 F
FAST BASIC	D 885 F
FILE TRANSFER ATARI	450 F
HENRI'S	D 450 F
K RAM	D 350 F
K SEKA	D 579 F
LATTICE C (METACOMPCO)	D 1150 F
M-DFISK + SOFTSPOOL	D 280 F
MICHTRON BBS	D 305 F
MICHTRON CALENDAR	D 205 F
MITERM	D 305 F
MODULA 2 ST	D 1450 F
PASCAL (METACOMCO)	D 1150 F
PRINT MASTER	D 375 F
	D 280 F
RYTHM	D 345 F
SOFTSPOOL	D 140 F
TOOLBOX	D 380 F
ART GALLERY	
and do not do DOINTMACTED	
acc. de pt. de l'hin i Masi En	D 279 F
acc. de pt. de PRINTMASTERutilitaires graphiques	D 279 F
utilitaires graphiques	
utilitaires graphiques  DEGAS	D 425 F
utilitaires graphiques  DEGAS EASY DRAW	D 425 F
utilitaires graphiques  DEGAS. EASY DRAW	D 425 F D 1375 F
utilitaires graphiques  DEGAS. EASY DRAW. jeux  BRATACAS	D 425 F D 1375 F
utilitaires graphiques  DEGAS. EASY DRAW jeux  BRATACAS DELTA PATROL	D 425 F D 1375 F . D 399 F . D 245 F
utilitaires graphiques  DEGAS. EASY DRAW  jeux  BRATACAS DELTA PATROL. FLIPSIDE	D 425 F D 1375 F . D 399 F . D 245 F . D 280 F
utilitaires graphiques ● DEGAS. EASY DRAW jeux ● BRATACAS DELTA PATROL FLIPSIDE HEX.	D 425 F D 1375 F . D 399 F . D 245 F . D 280 F . D 550 F
utilitaires graphiques  DEGAS EASY DRAW jeux  BRATACAS DELTA PATROL FLIPSIDE HEX. KING QUEST II	D 425 F D 1375 F . D 399 F . D 245 F . D 280 F . D 550 F . D 450 F
utilitaires graphiques ● DEGAS. EASY DRAW jeux ● BRATACAS DELTA PATROL. FLIPSIDE HEX KING QUEST II LANDS OF HAVOC	D 425 F D 1375 F . D 399 F . D 245 F . D 280 F . D 450 F . D 280 F
utilitaires graphiques ● DEGAS. EASY DRAW jeux ● BRATACAS DELTA PATROL FLIPSIDE HEX KING QUEST !! LANDS OF HAVOC MOM AND ME	D 425 F D 1375 F . D 399 F . D 245 F . D 280 F . D 450 F . D 280 F . D 280 F . D 285 F
utilitaires graphiques ● DEGAS. EASY DRAW jeux ● BRATACAS DELTA PATROL. FLIPSIDE HEX KING QUEST II LANDS OF HAVOC MOM AND ME MONKEY BUSINESS	D 425 F D 1375 F D 245 F D 280 F D 250 F D 280 F D 280 F D 280 F D 280 F D 285 F
utilitaires graphiques ● DEGAS. EASY DRAW jeux ● BRATACAS DELTA PATROL. FLIPSIDE HEX KING QUEST II LANDS OF HAVOC MOM AND ME MONKEY BUSINESS	D 425 F D 1375 F D 245 F D 280 F D 250 F D 280 F D 280 F D 280 F D 280 F D 285 F
utilitaires graphiques ● DEGAS. EASY DRAW jeux ● BRATACAS DELTA PATROL. FLIPSIDE HEX. KING QUEST II LANDS OF HAVOC MOM AND ME. MONKEY BUSINESS MUDPIES MUDRAY AND ME.	D 425 F D 1375 F D 2399 F D 245 F D 280 F D 250 F D 280 F D 245 F D 245 F D 245 F D 245 F D 280 F D 280 F
utilitaires graphiques  DEGAS. EASY DRAW jeux   BRATACAS DELTA PATROL FLIPSIDE HEX. KING QUEST II LANDS OF HAVOC MOM AND ME. MONKEY BUSINESS MUDPIESS MUDPIESS MUDPIESS MUDRAY AND ME. SUNDOG	D 425 F D 1375 F D 1375 F D 245 F D 280 F D 250 F D 280 F
utilitaires graphiques  DEGAS. EASY DRAW jeux   BRATACAS DELTA PATROL FLIPSIDE HEX. KING QUEST II LANDS OF HAVOC MOM AND ME. MONKEY BUSINESS MUDPIESS MUDPIESS MUDPIESS MUDRAY AND ME. SUNDOG	D 425 F D 1375 F D 1375 F D 245 F D 280 F D 250 F D 280 F
utilitaires graphiques ● DEGAS. EASY DRAW jeux ● BRATACAS DELTA PATROL. FLIPSIDE HEX. KING QUEST II LANDS OF HAVOC MOM AND ME. MONKEY BUSINESS. MUDPIES MURRAY AND ME. SUNDOG TIME BANDIT ULTIMA II	D 425 F D 1375 F D 1375 F D 245 F D 280 F D 280 F D 280 F D 280 F D 245 F D 280 F D 28
utilitaires graphiques ● DEGAS. EASY DRAW jeux ● BRATACAS DELTA PATROL. FLIPSIDE HEX. KING QUEST II LANDS OF HAVOC MOM AND ME. MONKEY BUSINESS. MUDPIES MURRAY AND ME. SUNDOG TIME BANDIT ULTIMA II	D 425 F D 1375 F D 1375 F D 245 F D 280 F D 280 F D 280 F D 280 F D 245 F D 280 F D 28
utilitaires graphiques ● DEGAS EASY DRAW  jeux ● BRATACAS DELTA PATROL FLIPSIDE HEX KING QUEST II LANDS OF HAVOC MOM AND ME. MONKEY BUSINESS MUDPIES MUDPIES MUDRAY AND ME SUNDOG TIME BANDIT	D 425 F D 1375 F D 245 F D 245 F D 280 F D 290 F D 305 F D 305 F D 305 F

# 1040 STF

16/32 bits, microprocesseur 68000 de Motorola. Clavier Azerty 1 Mo de MEV 1 lecteur de disquette de 1 Mo double face (non formaté), 720 Ko formaté. 1 moniteur HR (640 x 400) 1 souris

PRIX 9.990 F

# 520 STF

Clavier Azerty • 512 Ko de MEV Cordon péritel RVB. Lecteur de disquette 500 Ko (non formaté), 360 Ko formaté.

# PRIX 5.990 F

Livré avec TOS(\*) GEM(\*\*) et les langages BASIC et LOGO (\*) marque déposée d'ATARI (\*\*) marque déposée de DIGITAL RESEARCH

périphériques ● LECTEUR DE DISK 1.0	
livres 68000 MICROPROCESSOR HANDBOOK BIBLE DE L'ATARI	
LANGAGE MACHINE	149
PROGRAMMERS' REFERENCE GUIDE (compute)	199

logiciels

Un ensemble de programmes qui transfor-ment votrre ST en un travailleur PRO infatiguable et performant!

HABAWRITER TRAITEMENT DE TEXTE PERFOR-MANT en français, permet l'affichage et la sortie imprimante des a, ë, c, etc. HABAWRITER est le seul traitement de texte à l'heure actuelle à proposer autant d'options à l'utili-sateur. Il est possible d'afficher jusqu'à six fenêtres à la facile :

de donnees
HABAMERGE Le lien entre les programmes HABA.
Il permet d'imprimer avec HABAWRITER les sorties
de vos fichiers.
490 F
HABAVIEW La base de données du système HABA.

Base de données "intuitive", facile d'utilisation, et très puissante à la fois, elle permet les tris multicritères. C'est un produit qui autorise une prise en main facile par l'utilisateur même néophite. 895 F

HABADISC Disque dur. capacité 10 Mo, équivalent à la capacité de stockage de 27 disquettes ATARI SF. 306 cylindres, 1224 pistes, 345 pistes par pou-

# **GARANTIE RUN = GARANTIE CONSTRUCTEUR**

BON DE COMMANDE à renvoyer à RUN dép<sup>1</sup> VPC : 62, rue Gérard - 75013 PARIS

Logiciel				
Matériel				
	Frais de port (France métropolitaine) : Matériel par SERNAM 160 F Sup.	pour contre-rembo	Logiciels 15 F, pursement 30 F	+
Ci-joint mon	règlement par chèque bancaire 🗆 ou C	CP		
SIGNATURE Signature des	: s parents pour les moins de 18 ans		Total	
la práfása s	ágler ner carte de crádit hancaire	p <sup>o</sup> do a	ndo	

Expire à fin . . . /

Date de commande -Signature obligatoire

AMAZON FAHRENHEIT 541



# LA PUISSANCE DU 68000

Il existe actuellement deux courants : Le premier, Américain, assure que l'avenir est au 16 bits. Le deuxième, Anglais, tend quant à lui à penser que le 16 bits

n'apporte rien à la micro familiale et que le 8 bits a de beaux jours devant lui. Jetons donc un regard à ce nouveau processeur 16 bits qui est en train de s'imposer sur le marché Américain...

a puissance du ST réside principalement dans le microprocesseur MC68000 de Motorola, processeur qui est très vite devenu le standard de la nouvelle génération de Super Micros (Macintosh, Amiga, 520ST ... ). Car plus qu'une puce à la mode, comme le fut il y a quelques années le célebre 6502, le 68000 se révèle être un choix logique pour quiconque cherche à produire une machine véritablement puissante. Un système proprement conçu autour d'un 68000 (et c'est le cas du ST) possède suffisamment de puissance pour supporter à son avantage la comparaison avec des ordinateurs référencés à la fin des années 70 comme « mini ordinateur » ! La comparaison est d'autant plus significative que sur bien des points le 68000 a été concu spécialement pour reproduire de tels systèmes sur une puce...

Un Mini type, consiste en une unité centrale et un petit nombre de terminaux, chacun capable d'exécuter séparément des programmes différents et ceci au même moment. Chaque utilisateur d'un terminal possède un mot de passe qui lui donne un accès limité au système. En pratique, le processeur central alloue un certains temps d'exécution à chaque programme, temps qui dépend du nombre d'utilisateurs et de leur degré de priorité. Il existe en effet une hiérarchie des utilisateurs et des programmes : En règle générale, c'est souvent le programme qui fait le plus d'entrées/sorties qui est le plus prioritaire.

# Les systèmes multipostes.

Un terminal peut être défini comme celui du Superviseur. On peut alors à partir de celui-ci prendre complètement le contrôle du système et définir qui peut faire quoi, allouer plus de mémoire à tel utilisateur et moins à tel autre, empêcher l'accès à certains périphériques, etc...

Et le 68000 dans tout cela? Et bien le Motorola est lui même conçu pour rendre possible la fabrication de systèmes multi-utilisateurs à micro processeurs, autrement dit de microordinateurs multipostes. Mais comme tout processeur, a)très rapide, b)pouvant adresser suffisamment de mémoire, c)étant apte à reconnaitre beaucoup d'états spéciaux nécessitant un traitement immédiat (les Interruptions), le 68000 peut être utilisé pour exécuter plusieurs programmes différents en même temps c'est ce que l'on appelle le traitement « multi-tâche ». Le 68000 possède en plus deux modes différents :

- Le Mode Utilisateur (ou mode esclave),
- Le Mode Superviseur (ou mode maitre).

La plupart des programmes sont utilisés en mode esclave. Dans ce cas, le programme a seulement un accés limité au processeur. L'autre type donne un accés plus complet au 68000. Un système peut donc être conçu autour d'un unique 68000 avec plusieurs usagers et un superviseur possédant un contrôle complet.

Même pour l'unique utilisateur du ST, certaines zones de la mémoire peuvent uniquement être accédées en mode superviseur, protégeant ainsi le système, de toute violation par le logiciel en cours d'éxécution. De plus, les programmes en langage symbolique 68000, sont toujours écrits dans ce que l'on appelle « THE POSITION INDEPENDANT FORM », c'est à dire que le programme peut être chargé n'importe où dans la mémoire dispo-

nible et peut être éxécuté même si un autre programme occupe un autre espace de la mémoire.

Quelle est la relation avec l'utilisateur individuel du ST? Et bien, en fait, elle est beaucoup plus importante qu'on pourrait le croire, puisque le ST est toujours multi tâche, même si cela n'est pas visible.

Les accessoires du bureau GEM, tels que la calculatrice, la montre, ou le breakout, sont en fait en exécution permanente. Dans la plupart des cas, il s'agit en fait pour le système de se renseigner si l'utilisateur est en train d'essayer d'accéder à l'un d'eux. Ce qui explique pourquoi ils peuvent s'exécuter durant le déroulement d'une quelconque application GEM. Parallèlement à ceci, la complexité du système GEM est telle, que celui-ci est en permanence en train d'effectuer une multitude de tâches, sans pour autant nuire à la rapidité...

On le voit donc le 68000 est suffisamment puissant pour supporter un système multi-poste, multi-taches. La rumeur courrante qui veut que le ST devienne d'ici peu une machine UNIX (Système d'exploitation mp-mt le plus connu) est donc loin d'être absurde. Cependant vu la taille de ce système seule une machine équipée d'au moins 1 Mega de mémoire pourra le supporter.

# Plus de puissance.

La vitesse du ST est basé sur différent facteurs dont le nombre élevé de coprocesseurs. Mais, le plus important est que, contrairement aux microprocesseurs 8 bits comme le Z80 (TRS80, Sinclair Spectrum) ou le 6502 (Apple 2, Atari 800XL), le 68000 travaille par tranche de 16 bits.





Une des principales limitations de vitesse d'un processeur est le taux auguel les données y entrent et en sortent. Par conséquent en doublant le nombre de bits qui peuvent être manipulés simultanément, on accroit la vitesse d'éxécution des instructions. Ce n'est pas la seule façon de descendre les temps de communication. Comparé à la plupart des CPU, le 68000 économise du temps en séparant les systèmes en communication avec le monde extérieur, de ceux qui manipulent le materiel interne à la puce. S'il existe plusieurs instructions en attente à l'extérieur du processeur pendant qu'une opération s'éffectue à l'interieur de celui-ci, le système d'E/S permet l'empilement de 2 instructions prêtes pour une utilisation immédiate dés que la partie principale du processeur sera prête.

Une fois à l'interieur, les données sont manipulées à une allure très rapide : par éxemple, un 8 bits comme le Z80 est capable d'éffectuer 4 millions d'opérations par seconde , quand le 68000 peut lui tourner au taux de 8 millions de cycles par seconde.

La différence ne s'arrête pas là car le 68000 n'est pas un simple 16 bits. Il est couramment répertorié comme un 16/32 bits ou « faux 32 bits ». Alors qu'il communique avec l'extérieur par mot de 16 bits, ceux sont des mots de 32 bits qui sont manipulés à l'interieur même de la puce. Ceci représente un avantage important. Prenons l'exemple d'une instruction du 6502 qui utilise une opération trop importante pour être entrée sur 8 bits et qui nécessite 32 bits. Le 6502 devra découper cette opération en 4 étapes distinctes alors que le 68000 peut lui, la manipuler en entier, d'où un gain de temps non négligeable.

Le 68000 possède pas moins de 17 registres internes, même si 16 seulement peuvent être utilisés au même instant : 8 pour les données, 9 pour les adresses (8 seulement étant utilisés). Ceci ne représente pas uniquement un accroissement de puissance, mais un gain de temps, étant donné que plusieurs opérations, nécessitant différentes valeurs, peuvent être instantanément manipulées.

Une autre possibilité exceptionnelle du 68000 est de pouvoir reconnaitre et donc traiter 256 *interruptions* (en 68000 on parle généralement d'« exceptions ») différentes.

# Une tâche urgente.

Chaque microprocesseur doit être apte à reconnaitre un certain nombre de fonctions urgentes, à suspendre instantanément l'exécution du programme courrant, et à trouver les instructions nécessaires au traitement de la tâche urgente. Un processeur comme le répendu 6502 ne reconnait que trois interruptions differentes (IRQ, RESET, NMI). Quand une interruption arrive le 6502 doit surveiller l'ensemble du système, interrogeant chaque interface, chaque controleur, pour savoir lequel a fait une demande d'interruption du programme. Le 68000 quant à lui, est capable d'identifier immédiatement d'où vient la requète.

# La mémoire.

Enfin, la véritable supèriorité du 68000 (face aux autres processeurs de micros), réside dans l'espace mémoire adressable.

Nous avons décrit le 68000 comme un microprocesseur 16/32 bits, mais cette description doit être complétée. En effet *le bus d'adresses* a une largeur de 24 bits, permettant au 68000 d'adresser directement 2<sup>24</sup> octets de mémoire contre 216 pour la plupart des 8 bits : soit en fait 16. 777. 216 octets (= 16 Mega) contre 65. 536 (= 64 Ko). No Comment !

On le voit donc les 512 Ko de mémoire, montés d'origine sur le ST, c'est beaucoup comparé aux autres micros, mais bien peu comparé aux possibilités offertes par le processeur. Sachez cependant, que vous pouvez étendre assez facilement la mémoire de votre ATARI. Il existe déjà un kit d'extension à 1 Méga, mais le ST a été conçu de façon à supporter sans modification majeure 4 Mega de mémoire vive, soit 16 puces de 256Ko ! (c'est fantastique quand on pense qu'un gros ordinateur comme l'IBM 4341 possède en version de base 2Mo de mev !).

Conséquence directe de cette fabuleuse puissance, le 68000 est relativement complexe à programmer comparé au simple 6502 ou même au Z80. Peut être dois-je dés maintenant avertir les débutants que, dans la mesure où les instructions de bases du 68000 peuvent très simplement s'associer, Il y en a en fait 57 341! Mais la rapidité de ce processeur est telle que l'on préfère généralement programmer dans des langages moins rapides mais plus évolués et plus simples d'apprentissage tel le Langage C.

Bien sûr, d'un point de vue strictement familial, de telles performances n'apportent rien, (pour le moment tout au moins), si ce p'est la satisfaction de savoir que l'on a sous les doigts une puissance que bien des gros ordinateurs auraient aimée posseder il y a seulement 10 ans. Mais avec la récente baisse de prix du 520ST, qui l'amène quasiment au même prix que le commodore 128 (ordinateur 8 bits), il n'y a plus à hésiter. Les Américains ont sur ce point raison, il est temps de passer à l'ère du 16 bits et Atari en est le grand témoin!...

# DICTIONNAIRE:

Multi-tâche: On regroupe sous ce terme les concepts de multiprogrammation et de multitraitement: Cependant ceux sont deux concepts différent! Contrairement à ce que certains écrivent, le 68000 ne permet pas le multitraitement mais uniquement la multiprogrammation.

En multiprogrammation à un instant t quelconque, Il n'y a qu'un seul programme en éxécution dans l'unité centrale.

En multi-traitement à ce même instant til y a plusieurs programmes car on utilise plusieurs UC...

Interruptions: Les interruptions sont des demandes d'action, demandes prioritaires qui obligent le système à suspendre l'éxécution normal d'un programme, afin de la traiter par l'exécution d'une tâche prioritaire spécifique au type de l'interruption.

Mots et Octets: On parle d'octet quand une opération est codée sur 8 bits, et de Mots quand elle est codée sur plus (16, 32, 64...).

Dans le langage 68000 on manipule des Octets, des Mots(16 bits), des Longs Mots(32 bits).

Bus d'adresses: Liaison permettant l'interconnection entre les mémoires et le processeur afin que celui-ci puisse spécifier l'adresse mémoire à laquelle il veut accéder. Les données contenues dans cette adresse sont renvoyées au processeur par le bus de Données.

Quelques mots sur UNIX: UNIX à l'encontre de l'actuel système du ST (CP/M68) est un sytème d'exploitation multi-utilisateurs; capable de traiter plusieurs tâches en même temps. UNIX est devenu aux Etats Unis un standard de fait pour les gros micros et les minis: gamme VAX, Micral 9050. Sa souplesse d'utilisation et ses capacités d'extension ont conquis les milieux industriels et scientifiques. Une des particularités de ce système est qu'il a été ecrit en Langage C...

# QUELQUES CONSEILS POUR D

分

A l'heure actuelle un certain nombre d'outils de développement en langage C et assembleur sont disponibles sur l'ATARI 520 ST, outils dont la mise en œuvre n'est pas obligatoirement évidente pour un programmeur néophyte. Aussi voici quelques conseils afin d'éclairer quelque peu le chemin semé d'embuches du programmeur en question.

# 1 - CONFIGURATIONS MATERIELLES

Autrement dit ce dont il faut disposer au minimum pour pouvoir développer.

Configuration A (→ CA = minima): Un ATARI avec 520 Koctets de mémoire RAM (260 ST ou 520 ST)

Un lecteur de disquette 360 K (c'est nettement plus facile avec un lecteur de 720 K)

Un moniteur, de préférence haute définition et noir et blanc.

Configuration B ( $\rightarrow$  CB = conforta- | ble): disquette

CB = CA + un lecteur de disquettes double face (720 K).

Configuration C (→ CC = de luxe):
— Un atari avec 1024 Koctets de mémoire RAM.

 Deux lecteurs de disquettes dont un double face.

 Un moniteur noir et blanc haute résolution.

Une imprimante (cher, mais très pratique).

# 2 - QUELQUES RAPPELS SUR LA MACHINE

Démarrage de la machine :

Après le chargement du TOS (disquette système que l'on a intérêt à sauvegarder par ailleurs), il reste environ 250 Kram disponibles dans une configuration type CA ou CB, ou 750 Kram dans une configuration type CC

Ceci est important, car si un de vos programmes s'avérait trop gourmand en mémoire (vis-à-vis de la place disponible), vous risquez fortement d'avoir à réinitialiser votre machine après avoir admiré quelques effets graphiques inattendus sur votre moniteur.

Système d'exploitation : GEM et CPM/68k.

Un système d'exploitation est constitué d'un ensemble de programmes permettant l'utilisateur d'accèder aux différentes fonctionnalités de la machine.

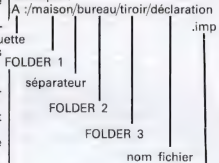
Il est utile (mais non indispensable) de se procurer la documentation concernant GEM et CPM, si l'on veut pouvoir bénéficier, des caractéristiques graphiques de l'ATARI.

Organisation des fichiers :

Les fichiers sous GEMDOS peuvent être organisés hiérarchiquement en fonction de catégories définies par l'utilisateur des fichiers, plus prosaïquement, l'utilisateur a la possibilité de ranger ses fichiers dans des sortes de classeurs (FOLDERS) pouvant eux-mêmes contenir d'autres classeurs, etc...

Le fichier sera identifié par son nom plus extension, et par le chemin qu'il faut suivre à travers les différents classeurs pour l'atteindre.

Exemple:



extension

REMARQUE: un programme écrit en C doit obligatoirement se terminer par l'extension « c » → xxxxx.c.

Accessoires:

Les accessoires (DESK.ACC) sont des petits programmes utilitaires, disponibles aussitôt après le chargement du TOS et que l'on peut sélectionner à partir de la souris.

Deux de ces accessoires sont particulièrement utiles dans une optique

de développement :

a - FILE - qui permet de visualiser des fichiers sur disquette ou dans des FOLDERS, d'ouvrir ou de fermer des FOLDERS, de changer de nom de fichiers/FOLDERS ou encore de lancer l'exécution de programmes sous GEM.

b - OPTIONS - qui permet entre autres de modifier la façon dont un programme va s'exécuter : option « Install Application ». En effet pour lancer l'exécution d'un programme sous GEM, il suffit en général de pointer la souris sur l'icone correspondant et de clicker deux fois ; le système charge alors le programme de la disquette, dans la mémoire centrale et donne la main au programme pour qu'il s'exécute. Cependant dans certains cas il faut donner au programme des paramètres (paramètres d'entrée) nécessaires aufonctionnement correct du programme.

Comment faire dans ce cas !!
Il suffit de sélectionner dans « Install
Application » le rectangle « TOS
takes parameters ».

Si on clicke deux fois sur l'icone représentant le programme GEM, avant de lancer l'exécution de programme, va afficher une grille à l'écran dans laquelle on pourra saisir les paramètres d'entrée du programme.

Une fois la grille validée (clicker sur OK), GEM transmet les paramètres au programme et lance l'exécution. REMARQUE: les programmes avec une extension « TTP » disposent généralement directement de cette faculté.

# 3 - ENSEMBLE DE DEVELOPPEMENT (TOOLKIT).

Pour pouvoir utiliser un langage comme « C », il faut mettre en œuvre un certain nombre d'outils logiciels :

programmes utilitaires
fichiers de commandes

 bibliothèques de fichiers standarts utilisés au moment de la compilation et de l'édition de liens.

Les descriptions qui vont suivre s'inspirent spécialement de deux ensembles de développement disponibles à l'heure actuelle sur l'ATARI:

— le « PROGRAMMER'S TOOLKIT »

de Digital Research
« HIPPO-C » de Hippopotamus Software.

# Programmes utilitaires (commandes)

1. Interpréteur de commandes : Si la présentation fenêtres icones est particulièrement commode pour l'utilisation courante de programmes ou pour la consultation de fichiers, elle s'avère en revanche peu pratique pour le développement de programmes, surtout en ce qui concerne la saisie directe de commandes au clavier, d'ou l'intérêt d'un programme capable de court circuiter la présentation de GEM pour la saisie des commandes, tout en maintenant la possibilité d'accéder aux commandes courantes du « bureau », C'est ce que l'on appelle un interpréteur de commandes. C'est le premier programme a « clicker » s'il fait partie du TOOLKIT.

Programmes utilitaires généralement disponibles sous un interpréteur de commandes :



# VELOPPER SUR L'ATARI 520 ST

- création/visualisation/impression de fichiers.
- listage des fichiers et FOLDERS contenus sur les disquettes.
- copie/renommage/destruction de fichiers
- éditeur de texte (pour écrire ses programmes)
- compilateur/assembleur/éditeur de liens (pour produire les programmes).

— commande pour redonner la main au GEM et à la souris.

Toolkit DR: disponible, mais pas vraiment utilisable pour toutes les commandes.

HIPPO-C : HOS.PRG → premier programme à « clicker ».

2. fichier de commandes :

Il est souvent commode de regrouper des commandes qui portent sur un même fichier dans ce qu'on appelle un fichier de commande. Exemple :

cc.prg est un programme qui transforme un fichier source écrit en « C » en un source « assembleur »

as.prg est un programme qui transforme un fichier source assembleur en un fichier objet.

On souhaite compiler (passage de source C à objet) un fichier toto.c qui se trouve dans le FOLDER « travail » sur la disquette B :

première méthode (lourde) :

Après avoir attribué l'option « TOS takes parameters » aux programmes cc.prg et as.prg;

— « clicke cc.prg » → grille de saisie
 — saisie du nom du fichier :

B:/travail/toto.c

Attente fin compilation

- « clicke as.prg » → grille de saisie — saisie du nom de fichier assembleur : B :/travail/toto.s
- Attente fin assemblage
- éventuellement suppression du fichier toto.s une fois que l'on a obtenu le fichier objet.

deuxième méthode (avec fichier de commande) :

saisie sous éditeur de texte des lignes suivantes :

cc.prg \$1c. → produit un fichier \$1.s as.prg \$1.s → produit un fichier \$1.o rm.prg \$1.s → efface le fichier \$1.s qui ne sert plus à rien. On sort de l'éditeur en donnant l'extension « bat » au fichier batch (fichier de commandes) ainsi constitué, afin de préciser sa nature à l'interpréteur de commandes.

en donnant au fichier le nom compilbat on peut utiliser compil en tant que commande :

compil B:/travail/toto

ce qui aura pour effet de lancer successivement toutes la commandes saisies dans compil.bat, \$1 étant remplacé par B:/travail/toto.

\$1 est une variable du fichier de commande. Un fichier de commande dispose généralement d'une dizaine de variables \$1, \$2, \$n..., qui prendront les valeurs des paramètres d'entrée du fichier de commandes en fonction de l'ordre dans lequel ils auront été saisis.

Le Toolkit de DR fournit un programme spécialement destiné au lancement de fichier de commandes : BATCH.TTP.

pour l'utiliser, il faut clicker, saisir compil toto, et c'est parti.

# REMARQUE:

les paramètres correspondant aux commandes de compilation et d'assemblage sont volontairement simplifiés pour la clarte de l'exposé (pour autant que quelque chose soit clair là-dedans).

Mise en œuvre d'un compilateur :

 D'abord saisie au moyen d'un éditeur de texte ed.prg pour HIPPO C, mince.ttp pour le TOOLKIT du programme suivant : toto.c.

ligne 1 # include <stdio.h>
ligne 2 main ()

ligne 3 {

ligne 4 printf (« hello Dolly/n »); ligne 5 };

la première ligne du programme sera traitée par le compilateur. ligne 1 # include <stdio.h>

Au moment de la compilation, le contenu du fichier source stdio.h est rajoute a toto.c, puis une deuxième passe de compilation s'exécute sur l'ensemble des fichiers « includes » (inclus en bon français) et le texte contenu dans toto.c.

A quoi cela sert-il?

Essentiellement à attribuer des noms plus parlant à un certain nombre de constantes, tant systèmes, que personnelles, par exemple on peut créer un fichier couleur.h avec # défine ROUGE 1

puis écrire le programme suivant :

ligne 1 # include « couleur.h » ligne 2 main ()

ligne 3 {

int coul;

ligne 4 coul = ROUGE; ligne 5 };

Dans ce programme, coul va prendre la valeur 1.

compilation du programme par une commande du type c toto.

En fait « c » est un fichier de commande qui, dans une première étape, va transformer le source de départ en source assembleur toto.s, toto.s étant à son tour assemblé par un programme as.prg également contenu dans le fichier de commande.

Le résultat final de la compilation toto.o n'est ni un fichier source, ni un fichier binaire directement exécutable, c'est simplement le résultat de la commande d'assemblage contenue dans le fichier de commande.

Par ailleurs toto.c fait appel à une fonction « printf » qui n'est pas définie dans le fichier toto.c. On peut donc supposer qu'il manque encore

une étape dans laquelle II faudra rajouter aux xxx.o de notre programme les xxx.o standart fournis avec le kit de développement et qui contiennent les fonctions standarts C, systèmes et graphiques appliquables sur l'ATARI.

Généralement ces fichiers o sont disposés dans un FOLDER nomme

« LIB »

L'opération qui consiste à regrouper tous les xxxxx.o en un fichier exécutable s'appelle une édition de liens. En résumé l'édition de liens.

- réunit tous les xxxx.o donnés en paramètre de la commande avec les xxxx.o de la bibliothèque,
- transforme le résultat en un fichier binaire qui contient toutes les instructions directement exécutables sur la machine,
- établit l'adresse de chargement du programme qu'il place en tête fichier résultat.

# 4 - CONSEILS PRATIQUES

Les différents fichiers énumérés précédemment prennent beaucoup de place, et il est quasiment impossible de les faire tenir sur une disquette de 360 K.

Avec un seul lecteur, il vaut mieux adopter la répartition suivante :

- 1) éditeur de texte → disquette A
- 2) fichier.h → disquette B
  - + fichier de commandes de compilation
  - + programmes appelés dans fichiers « batch »
- 3) bibliothèque.o
  - → disquette C
  - + fichier de commandes d'édition de liens
  - + programmes appelés dans fichiers « batch »

# Utilisation:

- saisie du programme sur la disquette A
- recopier programme sur la disquette B
- compiler sur la disquette B → « nom fichier ».o
- recopier « nom fichier ».o sur la disquette C
- éditer de liens sur C → « nom fichier ».prq
- lancer l'exécution du programme sous GEM ou sous le contrôle de l'interpréteur.

Si vous disposez d'un lecteur de disquette de capacité plus importante, vous pouvez essayer de regrouper A et B sur une même disquette.

Avec deux lecteurs, dont un de 720K, le mieux est de réunir A,B,C sur une disquette de 720K, le programme source et les fichiers résultants étant regroupés sur le deuxième lecteur. Pour terminer voici des exemples de fichiers BATCH à utiliser avec une configuration de type CB pour compiler et éditer des liens sans trop de problèmes.



# L'Atari 520 ST s'achète chez des spécialistes

SICOB

Stand 5C 5315

PARIS

# MICRO-VIDEO

8, rue de Valenciennes 75010 PARIS M° Gare du Nord

Tél. : (1) 42.01.24.30. Télex 217521

# MATERIEL

520 STF

5990 F

Unité centrale 512K et lecteur 360K intégré muni d'un cordon Péritel pour branchement sur une TV ou un moniteur NOUVEAU!

Livré avec LOGO, BASIC et NEOCHROME.

1040 STFM Unité centrale 1024K, lecteur 720K et alimentation intégrée. Moniteur monochrome haute résolution  $640 \times 400$ .

Livré avec LOGO, BASIC et NEOCH-ROME.

SF 354

Unité de disquettes 360K.

Unité de disquettes 720K

KIT augmentation mémoire 512K

Imprimantes et moniteurs compatibles ST (Nous consulter)

Et tous les cordons de connection.

# GESTION

# LASERBASE

Puissante base de données

# K-SPREAD

Tableur économique sous GEM

# VIP PROFESSIONEL

Compatible Lotus 1.2.3.

Logiciel qui adapte votre traitement de texte (accents, etc...) à votre imprimante.

Le premier système expert du micro le plus doué pour l'intelligence artificielle.

LA MEILLEURE OFFRE PRIX/SERVICES SUR LA LIGNE ST

# REVUES

LE LIVRE DU GEM SUR ST

Indispensable pour mettre en route une application GEM.

LA BIBLE DE L'ATARI ST

Tout sur le Hard (Bios...)

TRUCS ET ASTUCES

Vidéo, imprimantes et autres périphériques.

Des livres, des nouveautés Arrivages réguliers

# JEUX

Tout nouveau de Metacomco

LANGAGES

UTILITAIRES

Un vrai Lattice C sur ST

COMPILATEUR BASIC

teur de chez Philon.

# SUNDOG

LATTICE C

PASCAL

Aventure et stratégie dans l'espace en graphisme 3D.

Interprêteur type Microsoft et compila-

# **BRATACCAS**

Premier jeu animé en moyenne résolution couleur.

# KING QUEST II

Jeu d'aventure proche du dessin animé.

# **ULTIMA II**

Le plus célèbre des jeux de rôle.

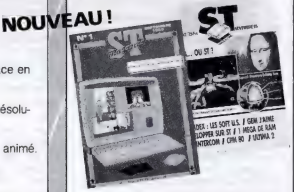
# CREATIVITE

# **EASY DRAW**

Logiciel de tracé de plans, de dessin industriel.

# PRINT MASTER

Le ST a déjà son PRINT SHOP.



Les numéros 1 et 2 du St-Magazine, la revue de la ligne ST, sont parus. Ils sont en vente dans les boutiques ST, chez les revendeurs intéressés et par correspon-dance, contacter PRESSIMAGE 210, rue du Faubourg Saint-Martin, 75010 Paris -Tél.: (1) 42.39.09.21.

# PROVINCE

# REVENDEURS CONTACTEZ-NOUS!

**NICE 06200** SYGMAS INFORMATIQUE 98, boulevard René Cassin Tél.: 93.83.04.65.

LE BUISSON 24480 B.P. 9-SOLEIL VIDEO Tél.: 53.22.91.97

> **NANTES 44000** MICHONAUTE 9, rue Urvoy-de-Saint-Bedan Tel:: 40.69.03.58

REIMS 51100 DOUBLE "A" DISTRIBUTION 11, rue Derode Tél. 26.02.60.44

THIONVILLE 57100 **ELECTRONIC CENTER** 16, rue de l'Hôpital Tél. : 82.53.86:60

ROISSY/BRIE 77680

I.T.M. 77 Centre commercial de la Ferme d'Ayau. Tél: 60.28.61.60

MARSEILLE 13000 L'ORDINATEUR 3, rue Lafon Tél.: 91.54..33.36

**VOIRON 38500** MICRO AVENIR

avenue Georges Frier Tél: 76.65.72.55. **ROUEN** 76100

SERVICE COMPUTER 89, rue La Fayette : 35.62.34.63

**TOURS** 37000 LE PRESENT DU FUTUR 21, rue dù Change Tél.: 47.64.36.24

**BORDEAUX** 33000 CRAZY EDDIE

22, rue Ravez Tél.: 56.44.40.12

**NANCY** 54000

ELEC 3 23, rue Saint-Dizier Tél.: 83.35.40.:10

**PAU** 64000 BASE 4 11, rue Samonzet Tél.: 59.83.78.78

**TROYES 10000** MICROPOLIS 29, rue Paillot-de-Montabert Tél.: 25.73.28.49

Catalogue 8 pages couleur Logiciels disponibles Printemps-Eté 86

25 F remboursables au premier achat

# BELGIQUE

**LIEGE** 4020

Eric PETIT 59, rue Grétry Tél.: 41.43.99.33

WAVRE 1300 LA MAISON DU PAPIER 11/13, route de Namur Tél.: 10.22.70.71

# SUISSE

**GENEVE** 1207 MICROPLUS 6, rue de la Terassière Tél.: 22.35.19.22

Je souhaite recevoir votre catalogue Logiciels sur la ligne ST, ci-joint 25 F. (timbres chèque).

Nom Adresse .....

int phys.handle;/\* Identificateur de votre ecran physique
int gl.wchar;
int gl.box;
int gl.box;
int gl.box;
int gl.box;

/\* Identificateur de votre ecran logique

extern int glapid;

handle;

appel Epaction locate debut prog() \*/

debut prog();

votre\_prog()
...
vous ecriver votre programme ici
...

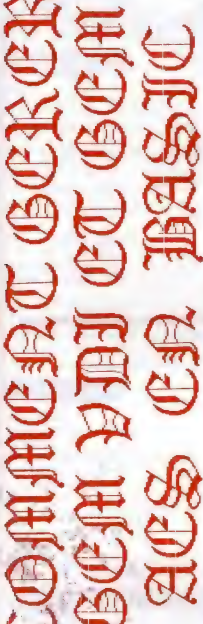
Je vous conseille vivement d|utiliser las fonctions debut prog() to prog() dans vos programmes , si vous compter utiliser

les fonctions du type VDI ou AES de GEM .

Voila , c|est fini ....

17





vrai que l'on était en droit d'attendre un superbe basic structuré avec procédures et structures de blocs. Mais ce n'est pas une raison suffissante nombres gerer Oet apprentissage sera d'autant plus utile que la gastion en Basic du en langage Assembleur 58000. d'apprendre à raconté un pau tout et n'importe quoi sur le SI-Basic. realiser qe Je vous propose ici, permet UDI et de l'AES est assez semblable en C qu rapide at 89562 interessantes. **est** Jeter. d'applications GEM. Det appren 1e

Qu'estice que la UDI et l'AES. DEVICE INTERFACE (UDI) est une Petat Rappel:

contient remplissage, qui SEM (VDI) est une partie de de dessin, routines impression. toutes les

quant à lui les routines de gestion des fenêtres, des messages d'alerte. L'AES contient,

l'accéder aux routines de GEM: GEMSYS et VDISYS. GEMSYS donne accès à l'AES, et VDISYS à toutes les fonctions du VDI (sauf Dermettant particulières instructions deux SI-BASIC quatres spēciales). existe en d'accéder aux

Les variables globales:

tableaux GEM utilise pour transmettre les paramètres aux fonctions, 5 table: nt les noms sont imposés. On les utilise pour appeler les fonctions dont les noms sont imposés.

paramètres transmis au tableau INIIN. Le tême (CONIRL+8) indique le nombre de valeurs renvoyées par la fonction aprés son exécution. Ces valeurs sont P opération)de Dompre entrée. (CONTRL+6) contient le est utilisé pour passer des paramètres en élément contient toujours le code référence (ou code otion appelée, Le 3ème élément (CONIRL+6) contient 1 -CONTRL: Fonction premier la

tableaux PISIN et PISOUI contiennent les coordonnées sur l'écran des points utilisés par les fonctions graphiques appelées. contenues dans le tableau INTOUT -165

et la fonction utilise la structure GB GEMSYS(code operation fonction AES). Pour les fonctions de l'AES on

Commentaires des exemples:

Moniteur 5 TUS. etre executes Monochrome. Cependant ils marchent aussi en couleur. été conçus pour ont exemples

dessine un rectangle rempli. La couleur et le style de remplissage sont définis par l'instruction BASIC "COLOR". PISIN contient l'abscisse du coin PTSIN+4 contient l'abscisse du E118 Basic. g est étrangement »laente coin inférieur droit, et PISIN+6 l'ordonnée. gauche, et PISIN+2 l'ordonnée. Cette fonction 1) RECIANGLE: superieur

COINS AUX RECTANGLE Cette fonction déssine un RECIANGLE ARRONDI: ARRONDIS

RECIANGLE ARRONDI REMPLI: idem 1)

Œ

cnose que GOTOXY sauf que s lignes de caractères qui Ceci permet une impression Cette fonction fast un peu la même chose que GDIOXY sauf cette Fois ci ce ne sont pas des colonnes ou des sont désignées mais des coordonnées en PIXELS, plus précise mais aussi plus rapide des textes.

CONTRL+6 contient le nombre de lettres à imprimer sur l'écran. INTIN contient chaque caractère exprimé sur 16 bits.

PISIN 1'abscisse du premier caractère.

de la

PTSIN+2 l'ordonnée de ce caractère.

LIGNE: Encore une fonction graphique absente dans le BASIC. de la lirue est entrée dans PISIN. OE 5) LARGEUR La largeur

6) FIN DE LIGNE: On peut changer la forme des bouts d'une droits. INTIN contient le STYLE du début de doite. INTIN+2 celui de la fin de la ligne. Il y a trois valeurs possibles: O Forme angulaire (prise par défaut).

2 Forme arrondie. Fleche.

7 en résolution dans est entrée La hauteur des caractères valeur d'origine est 13 en monochrome, DES CARACTERES: La TAILLE PISIN+2. moyenne

des caractères: Valeur=1 B) STYLE bit 0 ->

avec un ombre italiques soulignes ēfilēs gras Fins Caractères

2 valeurs pour mixer les différents stules, peut ajouter

presentations desire l'angle Voici une fonction trés utile pour faire des vos programmes. Entrez dans INIIN 1' (0,900,1800,3500). ROID ION: originales 9

MONIRER OU CACHER LA SOURIS: Il peut parfois être utile de cacher la souris pendant le déroulement d'un programme. Pour cela il faut utiliser Pour rendre visible la souris il Faut la Fonction HIDE MOUSE (Opcode=123). utiliser SHOW MOUSE (Opcode=122). 10)

obtenir appuyée. On paut aussi utiliser Cet exemple montre comment la fonction du VDI qui est développée dans le dernier exemple. la souris, et la touche SOURIS SOUS L'AES: 11) GESTION DE LA las coordonnées de

10 grandir GEMSYS(73) Fait rectangle of GEMSYS(7%) fait exactement 1'inverse PUIS DIMINUE: GRANDIT RECIANGLE 12)

graphique prë-snregistrëes. Vous pouvez grâce à cette fonction choisir le dessin que Pour cela il faut entrer Il existe plusieurs formes de curseur code du dessin voulu dans GINTIN puis appeler GEMSYS(78) utiliser dans votre programme. FORME DE LA SOURIS: VOU ] BZ VOUS

ů 1-CURSEUR, 2-ABEILLE, 3-DOIGT TENDU, 4-MAIN DUVERTE, Pour voir la forme de la souris changer je vous conseille de bouger 6 ET 7 SONT DES CROIX. O-FLECHE NORMALE.

utilisēs optiques Stre des effets peut VI D'UN RECTANGLE: Cette fonction avec celles de l'exemple 12 pour créer souris pendant l'exécution du programme DEPLACEMENT conjointement

Cette fonction est plus simple et plus rapide que celle de l'AES (exemple 11). 15) GESTION DE LA SOURIS SOUS UDI:

amusants.

ces quelques exemples sont UDI et 1ºAES en BASIC. Mais il . quasiment Celles de Fonctions d'utiliser "LIURE GEM" de Micro Application vous devriez facilement les retrouver. u a bien d'autres ronctions uraponement de ci-dessus et le toutes accessibles et en utilisant las exemples ci-dessus et le Sont En fait saules les En essayant "planter" le système... a bien d'autres fonctions disponibles. Celles du UDI de 1'AES sont facilement accessibles. pense que pour comprendre comment gérer la sont. plus difficiles à atteindre. les autres vous risquez fortement de 70 18. je m'arrête suffisants graphiques Unila, 1 AES

PTSIN+4,250+T\*10:REM COOFDONNEES EN X DU PT DIAGONALEMENT OPPOSE PTSIN+2, T\*10+20: REM COORDONNES EN Y DU 1ER FOINT PISIN, SC+T\*10: REM CHORDONNEE EN X DU 1ER POINT CONTRL, 114: MEM OPCODE DE "FILL RECTAMGLE" COLDF 1.1.1.7.2: REM COULTUR DE REMPLISSAGE FISIN+6, 2004 10\*T:REM COORDONNETS Cremple 1: SFC LANGE REM C) 1986 ST MAGASINE D. CLEARES CONTRACTOR CONTELL 'S. O FOR T=1 TO 16 VDISYS (1)-FULLS W. REM B POKE FOLE POKE F.01 E 0 E PORE BOKE 100 10

Example 2: RECTANGLE ALX COINS ARRONDIS c)1986 STAMAGASINE . W Z:CLEARW Z:COLOR 1,1,1 E CONTRL 11:REM OFCODE DE EULLW EULLW

CONTRACTOR OF THE PONT FEEDER DE LA FONCTION "REGINDEDS RECTANGLE" CONTRL+2, 2 POKE FOFE FOKE POKE 000 000 000 000 000

DU PT DIAGONAL EMENT OFFOSE DU LEE PUINT DUT LEE POINT FISIN+2, SO: KEM COOKDONNES BN Y DUPTSIN+4, 250: REM. COOKDONNES EN X PTSIN+6, 200: REM COURDUNGEE EN-Y × HH PTSIN, SOLREM COORDONNEE FOI.E ROKE 900 1000 1200 1200

JDISYS(1)

REM Exemple 3: RECTANGLE REMFL. J AUX COINS APPOINDIS REM c)1986 ST MAGASINE

D: ULEARW

T=1 TO 8:COLOR 1,1,1,T\*2,2 E CONTRL,11:REM OPCODE DES "FONCTIONS GRAPHIOUFS DL ",,t"

CONTRL+2,2 FOKE POP E POF E

CONTRE-10,9:REM IDENTIFICATEUR DE LA FONCTION FIL, L' CONTRE PTSIN, 50+T#10: REM COORDONNEE EN X DU LEP LULLA POKE POKE

DU STEEDING A COMPAN PTSIN+2,50+T\*10:REM COORDONNES EN Y DU PTSIN+4,250-T\*10:REM COORDONNEES EN X FTSIN+6,200-T\*10:REM COORDONNEES EN Y POKE POKE POKE 110 330 330 330 550 660 770 880 890

(I) BASIGA

TEXTE au pixel pre REM C) 1986 ST MAGASINE 4: Exemple

D: CLEAFW 2: COLOR 1.1.1

FIRE W

CONTRL, 8: REM OPCODE DE "TEXT" ST MAGASINE" FOKE

CONTRL +6. LENION : PEM LONGUEUR CHAINE CONTRL+2, 1 FORE FO! E

INTINHED#1, ASC. (MID#-444, 1+1, 1) > #69N -4600 . 0111 . 0.1 . 4 . 4 14 14 14 1 THO TO LEN(A\$)-1 PO E FOR 

NEXT

FOR X=0 TO 520 STEP 3 FOME PTSIN+2, Y POKE PTSIN, X (1)SASIGA

PEON, YEARL, MISTHE REM Exemple 5: LARGEUR DE LIGNE DE. Z:CLEARW Z:COLOR 1,1,1 CONTRL. 16: REM OPCODE KEM C)1984 ST MAGASINE FULLW 2:CLEARW 2:COLOR 3.10.4

MAN-

CONTRL+2,1 CONTRL+6.0 POKE FONE

POKE PTSIN, T: REM LARGEUR DE LIGNE T=1 TO 15 COLOR 1.1.T Y HOL

50, Y, 300, Y POKE PTSIN+2,0 VDISYS(1) V=Y+20 LINEF

NEXT T

Exemple 6: STYLE FIN DE LIGNE REM C) 1986 ST MAGASINE

POKE CONTRL, 108: REM OFCODE DE "POLYLINE END STYLLS" 2: CLEARW 2: COLOR 1,1,1 CONTRL+2,0 FULLW POKE 0 8 8 9 000

CONTRL+6,2 POME

正出犯工 料 医引动性医阴道 POKE PISIN+2, T. KEM HADIEUR DES CARACHERES POKE INTIN, T:REM FORME DEBUT DE LIGNE:
FOKE INTIN+2, T:REM FORME FIN DE LIGNE
VDISYS(1) 7: TAILLE DES CARACTERES ... FULLW STOLEGEM STORIOR 1.1.1 C) 1986 ST MAGASINE S. L. FRINI The state of LINEF 50, Y, 300, Y COTTOXY S.V. TOTAL CONTRL FALS FDE T=1 TO 37 COLOR 1,1. P+1 POLE PTSIN, 0 FOR T=0 TO 2 Exemple (1) SASIGA Laft L' . NEXT T POICE 4 #1 292 1.4 2011 - 101 -

FIRE FEET COLD TO STATE AND SELECTION AND ADMINISTRAL OF A STATE OF THE SELECTION OF THE SE

the the tent to the test to th

MEXT

CONTRL, 106: REM OFCODE DE "CHAPACTER SPECTAL EFFECTS" POKE INIIN, (2-1) IREM STYLE DES CARACTERES REM EL1986 ST MAGASINE "CONTRL+2,0 POME CONTRA.+6,1 FOR THO TO 5 POVE 

DE RALENTISSEMENT MAGASINE P:REM BOLICLE GOTOXY S.L. COLLUIN "S FOR Pal to ShowNEXT 100

la normale THE INTING OF THEY SEED FOR THE NE XT 1

9: ROYATION DE CARACTERES REM EXEMPLE

W DEST BARW TELTON OF THE "CHARACTER BASELINE VECTOR" FALLW PERFERENCE DESTROY CONTRL+2,0 POKE POKE

POKE INTIN. T: REM ON FAIT TOURNER LES CARACTERES DE T DEGRES VDISYS(1) FOR P=1 TO 3 FOR T=0 TO 3500 STEP 900

GOTOXY 11,5;PRINT "M" GOTOXY 12,5;PRINT "A" GOTOXY 13,5;PRINT "G" GOTOXY 9, 5:PRINT "5"

FORE INTIN. 0; VDISYS(1) NEXT T, P CLEARW

POKE CONTRL+6.1 

Committee that the control of the Forst Forth or the Fort BOTONY 2, 2: PRINT XS: " Obserses de la sourre SHOW MOUSE Phillips: the polynomial of the second SESTION DE LA SOUPIS G Latelan Terren YS;" Or danna de la TWIT IN THE WASHINGTON VDISYSOLD: REM ON MONTRE LA BOURTS SUR15 H FOKE CONTR. 122: REM OPCODE 9 CACHE C) 1986 ST MAGASINE T=1 TO 200 ST MAGASINE - (1) : Far by by 11341, विद्या र अस्ति । de promiser light in TELLISE AFTERNIES S(1): REM ON Z. S: PRINT 1 12 1 212 COUNTY C. . . CONTRL+2,0 A.M. V. I'LE 113 BHIRL+Z.O CUNTRL +4, 1 CONTEL. 122 CULTER PRINCE O'NE ME Z HI H 可以可 HEXT 1.01 - 1()1 F 1 1811

BULL FIGURE 14, 150; FERM MANITON OF PRICE FOR A FEMALE FORMS E SEMSYS (73) FREM CODE AES DE GROUDOX (RECTANGLE FORM) FIFT EXEMPLE 12: RECTANGLE OF WIPT TANT BE EN PARTICL SAN falls of the state of GINTIN+6,20:46M HAUTEUR DU PLUS 111 1 .... E GINTIN+8,50:46M X DU PLUS GRAND 1:11... GINTIN+2,90:REM Y DU PLUS PETIT RECTALLE \*\* HINT PSO, 27, 259, 1°75, 100 FUNE GINTIN, 150: REM X DU PLUS PETIT RECEANGE GINTIN+10, 50: REM Y DU GRAND RECT.APTE GOTOXY 0,0 INPUT "PRESSEZ ENTER "; A# CIUITALIST TOPPED BRAINS DE "ST MAGAS DIFT" 6,7:FFINT "AES ET VDI," Carlingle Promine 1, 1, 1 GILLING TO SEEM COM MAGASINE. 에게 나는 바람들은 그 나라를 들었다. LINEF 50,173,50,23 HL 3) CONTRACTOR JULY BENEFICE C) 1986 ST 13 1-15 H 10 GOTOXY いた。「日野 POME F-01-E 1 111 120 

LINGE 50.177,50,73 GEMSYS(74):REM CODE AES DE SHRINKBOX(RECTANGLE DIMINUANT)

ET CACHER LA SOURIS-VICI ON LA FAIT CLIBNOIL

EXEMPLE 10: MONTRER

21

CROIX EPAISSE CROIX ENTOURE CROIX FINE CURSEUR ABETLLE GINTIN, O: REM RETOUR A LA FLECHE DOIGT REM EXEMPLE 13: FORME DE LA SOURIS REM C)1986 ST MAGASINE. NICH MARKET PRINCE, FEM MOTH GINTIN, 1: GOSUB PAUSE: REM GINTIN, 2: GOSUB PAUSE: REM GINTIN, 5:60°CD PROSEIVEM GINTIN, 6:50°CP PROSEIVEM GINTIN, 7:60°CD FRUSE:9EM GINTIN. T. GOSNE FRUSE: FEM THE THE TO 400: NEXT T APPRINTER (AC+16) GINTIN=PEEK (A£+8) CONTROL = PEEP (A£) BEMBYS (78) GEMSYS (7B) PAUSE: RETURN A£=GB FORE EO E POME POLE FIRE FOF E Part E PO E END

(01.08 1.1.0 LIMEF 50.25.250.27:LIMEF 250,03.250.173.LIMEF 750.175.50.175 POKE GINTIN+2,150: REM HAUTEUR DU RECTANGLE FOKE BINTIN, 200: REM LARGEUR DU RECTANGLE EXEMPLE 14: RECTANGLE OUI BOUGE FORE GINTIN+10, 100: REM Y DMARRIVEE GEMSYS (72) : REM CODE AES DE MOVEBOX Ja 1-4-1, 12 POKE GINTIN+4,001REM X DE DEFART POKE GINTIN+6, 20: REM Y DE DEPART FILL W STREAM PRODUCE 1,1,1 X MEN TON REM C) 1986 ST MAGASINE, FOR P=1 TO 300:NEXT P GIMTIM-FELL (ALAB) CONTROL = PEER (AE) CIMIL'SHE FOR T= 1 TO 5 NEXT PCI L 1911 They live 150

10. REM DERNIER EXEMPLE:GESTION DE LA SOURIS SOUS VDI.
20. "REM DIPBA ST MAGASINE
40. WHILL W 2:LLENWW 2:COLOR 1.1.1
40. GOTOXY 5.5:PRINT ": ": ": PG.
60 GOTOXY 5.5:PRINT "
70. GOSUB MOUSE
90. WEND
90. RND
990. MOUSE:
991. PORE CONTRL.124
9930. PORE CONTRL.42.0
9930. VDISYS(1)

Ce programme permet de dessiner des objets et de les représenter en perspective sur l'écran noir et blanc. Un objet est constitué de modules manibulables senarement (rotation, translation,

Un objet est constitué de modules manipulables separement (intation, translation, modification de sa taille).

Incoque vous mettez le programme en route, apparait le MENI PRINCIPAL qui donne in choix entre créer un objet et en recuperer un d'une disquette (attention, il n y a par de cataloque, si l'objet n existe pas, le programme se plante).

Dans les deux cas apparaît le même SOUIS-MENU qui permet de créer un module, de le faire tourner, de le déplacer, de modifier sa taille ou encore de faire apparaître l'ubjet en son en les sur l'écran.

CREATION D'UN PROFIL: Chaque clic du bouton gauche de la souris crée un point à l'emplacement du curseur, deux points consécutifs sont reliés par une droite.Cliquer le bouton droit de la souris indique que le saisie est terminée, le prisiment de la alors le nombre de faces à genérer ainsi que l'angle (%60° font un tour). ROTATION: On vous demande l'axe de rotation (X,Y ou I) puis l'angle de rotation.

X perpendiculaire au plan de 1 'Acran.

Y horizontal.

2 vertical. TRANSLATION: On vous demande les composantes du vecteur translation (X,Y,Z) (3 nombres séparés par une virqule).

GROSSISSEMENT:Un vous demande un facteur, facteur=1 pas de modification, facteur>1 la taille est augmentée,

facteur() la taille est diminuée.

VISUALISATION: Après un moment d'attente apparait le dessin dans son ensemble, en cliquant le bouton gauche de la souris, apparait un menu vous permettant diverges manipulations sur le dessin dans son ensemble (rotations, 200m).

REMAROUES:

×

(PTSOUT+2)

YSHPEEK

0966

RETURN

(FISOUT)

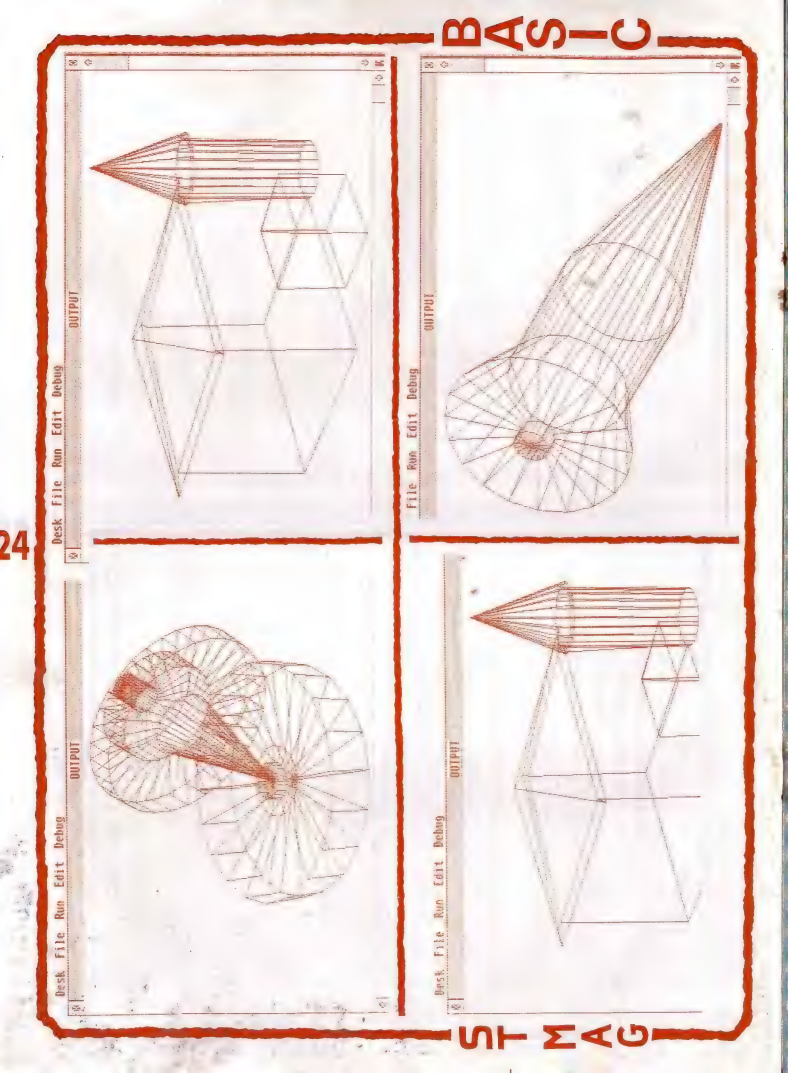
XS=FEE

CHOCKLY CINTOLLY

9940

Toutes les sélections se font avec la souris (sauf une, je vous laisse la trouver).

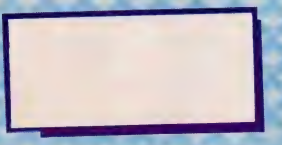
Le programme vous avertit si vous commettez une erreur.



# CATALOGUE des PRODUITS de la GAMME ATARI ST

printemps 86





Revendeurs:contactez-nous!



Les revues

ST MAGAZINE N°1 Pressimage

Pourquoi acheter un ST - PCW Show - Les 150 premiers logiciels - Logo - Langage C - GEM j'aime - Communiquer avec son ST - Gestion: horizontale ou verticale - L'interface MIDI -

ST MAGAZINE N°2 Pressimage

Le graphisme du ST - COMDEX Las Vegas - ST Index - LOGO, çà se corse - Demarrer en 68000 - Langage C: Accès à GEM - Le 68901 - Survol du Basic - GEM (2) - Developper sur ST -

ST MAGAZINE N°3

Pressimage

(A paraitre Mars/Avril 86)

ST MAGAZINE N°4

Pressimage

(A paraitre Juin/Juillet 86)

# Les livres

Livre d'approche du ST. Assez ancien, il n'est à conseil-

ler qu'à ceux qui se posent la question de l'achat d'un ST.

# LE LIVRE DU LANGAGE MACHINE SUR ST

Livre d'approche du langage machine sur ST. Contient très peu d'éléments sur le ST, bon bouquin d'initiation néanmoins.

LE LIVRE DU GEM SUR ST Micro-Application

Excellent ouvrage pour les développeurs sur ST. GEM et ses rapports avec les langages de programmation en particulier C et Assembleur. Indispensable!

LA BIBLE DU ST Micro-Application

68000 - Processeurs spéciaux - Controleur 1722 - 68901 - 6850 - YM 2149 - Entrées/Sorties - Clavier - Vidéo - Interfaces MIDI, série, parrallèle - Ports cartouche, floppy, DMA - GEMDOS - BIOS - XBIOS - BIOS listing

TRUCS ET ASTUCES SUR ST Micro-Application

Basic et GEM - Disque virtuel - Copie d'écran monochrome et couleur - Applications GEM - Nombreux listings

USING LOGO ON ATARI ST Glenton

Ouvrage en anglais, mais essentiel pour ceux qui veulent utiliser pleinement la richesse du LOGO fourni avec toutes les machines.

ST' PROGRAMMER'S GUIDE Compute

Orienté vers les débutants, une bonne initiation à la programmation sur ST.

THE ELEMENTARY ATARI ST Compute Un standard réputé of Introduction au ST. Chapitres sur le LOGO et le FORTH. I loppement attendu.

# LES OUTILS DE PROGRAMMATION

# Les systèmes d'exploitation

La machine est livrée avec le TOS (variante de CP/M 68K) et GEM

Un boîtier d'extension permettant de faire tourner MS DOS et donc les logiciels de l'IBM PC sera disponible avant Septembre 86.

Des rumeurs de plus en plus insistantes font état de la disponibilité d'UNIX sur le ST fin 86/ début 87.

En outre un émulateur APPLE II sera disponible au cours de l'année.

CP/M 80 version 2.2

Atari

Cet émulateur permet de faire tourner des logiciels sous CP/M tel que Wordstar, Multiplan ou Turbo Pascal.

A la fois langage et système d'avaloitation POS est die

A la fois langage et système d'exploitation, BOS est disponible sur le ST et permet de faire tourner un grand nombre de logiciels professionnels d'origine anglaise.

MEMDOS Memsoft

Memdos est l'équivalent français de Bos. Implémenté sur ST, il va permettre de disposer rapidement d'un grand nombre de logiciels professionnels horizontaux et verticaux.

# Les langages

La machine est livrée avec un bon LOGO et un BASIC plus discutable. Tous les grands langages sont ou vont être disponibles dans les trois prochains mois.

**HENRY'S BASIC** 

**Philon** 

Interpréteur BASIC orienté vers les débutants.

**COMPILATEUR BASIC** 

Philon

Pour tous ceux qui souhaitent développer en BASIC sur ST. On écrit le programme sur un éditeur quelconque puis on compile. Compatible Microsoft.

K-SEKA (Assembleur 68000)

Kuma

Assembleur, débugger, déssassembleur. Manuel d'origine en français.

MACRO ASSEMBLEUR

Metacomco

Par une société anglaise réputée pour la qualité de ses produits.

**GST ASSEMBLEUR** 

Mcom

Bel éditeur sous GEM, complète françisation du produit.

**DEVPAC ST** 

Hisoft

Assembleur et éditeur sont chargés ensemble en RAM permettant un assemblage rapide. Debugger inclus.

HIPPO C

Haba

Premier C disponible sur ST, il se rapproche des C sous Unix. Notice très succinte, possibilité de détruire l'original en faisant la copie de sécurité.

GST C

Mcom

Editeur sous GEM, entièrement francisé, conseillé aux débutants.

LATTICE C

Metacomc

Un standard réputé dans le monde du C. Un outil de développement attendu. MEGAMAX C Megamax

Système de developpement complet pour le ST. Avec documentation détaillée C, Assembleur, Gem. Il comprend également un programme de création d'icones, de menus, de boites de dialogue.

MICRO C SHELL

Beckemeyer

Rapproche le ST du monde Unix.

PASCAL OS

Un pascal standard, très complet, accès à GEM, compilation en une passe. Un manuel de près de 300 pages rend le produit très attractif.

Par un éditeur connu pour l'excellence de ses produits sur

Atari.

PASCAL Metacomco

Pascal standard, compilation en une seule passe.

Pascal UCSD Pecan
Très hon rapport qualité/prix pour un système de déve-

Très bon rapport qualité/prix pour un système de développement habituellement onéreux.

Modula 2 TD1/Micro-Application Le langage qui monte. Une sorte de Super Pascal. Très

bon outil, apprécié par un grand nombre de développeurs sur ST.

**4×FORTH Level 1 Dragon Group** Premier Forth disponible sur ST, il n'a pas d'accès à GEM.

4×FORTH Level 2 Dragon Group

Cette version permet l'accès à GEM;

FORTH ACCELERATOR Dragon Group

Optimise la compilation pour les 4×Forth.

H à D FORTH Mirage

Basé sur la dernière version de FORTH (Forth 83), il permet l'accès à GEM, au graphisme, aux interfaces MIDI et imprimantes. Calcul en virgule flottante. Rapport qualité/prix imbattable.

COBOL Philon

ANSI 74-standard COBOL

FORTRAN Philon

PRO FORTRAN 77 Prospero

ANSI 78-standard FORTRAN

METALISP Metacomco

Implémentation complète du LISP de Cambridge. Pour tous ceux intéressés par l'intelligence artificielle.

PROLOG OSS

Autre langage qui monte dans les applications d'intelligence artificielle.

Les systèmes experts

L'EXPERT Mindsoft

L'expert est un système expert d'ordre zéro. Il possède trois modes de fonctionnement : Déduction, Induction et expertise (chaînage avant, arrière et mixte).

Les utilitaires

DISQUE VIRTUEL Pressimage

Ce logiciel permet de créer un pseudo-disque dans la mémoire RAM. Très utile pour tous les programmes faisant de fréquents accès disque.

ST UTILITIES

Collection d'utilitaires disques

TOOLBOX Mirage

Editeur fichier ou secteur. Editeur mémoire RAM. Formattage et copie rapide. Récupération de fichiers perdus. Impression des index du disque.

PERSONNAL DISKIT

OSS

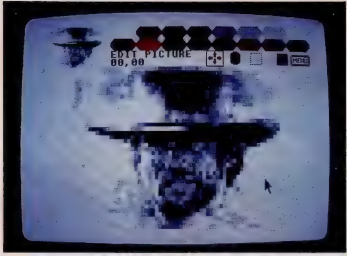
**Hippopotamus** 

Une collection d'utilitaires pour programmeurs.

C.O.L.R. OBJECT EDITOR

Antic

Créateur d'îcones, éditeur graphique, il crée le code correspondant au graphisme et permet de l'incorporer à un de vos programmes.



C.O.L.R. OBJECT EDITOR

HIPPO PIXEL Hippopotamus Générateur de caractères ou générateur de "sprites".

# **GESTION**

# Traitement de texte

CODIMP Pressimage

Ce programme permet d'obtenir la totalité des accents et caractères spéciaux sur écran (circonflexe et tréma) et sur imprimante. Fonctionne avec tout programme étranger si les caractères ASCII supérieurs à 128 n'ont pas été supprimés.

Disponible pour EPSON LX, RX, FX SMITH CORONA D200 / D300 STAR Gemini 10 / SG 10 OKI 192

CANON PW 1080

ST TEXTE Atari

Bien que n'étant pas sous GEM, ST TEXTE offre un assez grand nombre de fonctions. Peut relire des textes écrits sous ATARITEXTE sur XL/XE.

LETTER EXPRESS PROCESSOR Mirage

Plus un traitement de secrétariat qu'un traitement de texte. Comprend un fichier d'adresses.

1st WORD GST

Traitement de texte sous GEM, il permet de visualiser plusieurs fichiers en même temps sur l'écran, de sélectionner différents types de caractères et d'une manière générale de voir sur écran exactement ce qu'on aura sur imprimante. HABAWRITER Haba

Traitement de texte entièrement francisé, manuel, messages à l'écran et accentuation. Sous GEM, il permet de travailler sur plusieurs textes à la fois, de visualiser plusieurs polices de caractères et de sauver en ASCII pour utilisation des fichiers avec un autre programme.

MAILMERGE Haba

Permet de mélanger des données de Habadex et Habawriter.

**EVOLUTION** Loriciels

Encore peu d'informations sur le premier traitement de texte écrit spécialement pour une utilisation en français. Il s'annonce d'emblée, néanmoins, comme un des plus puissants.

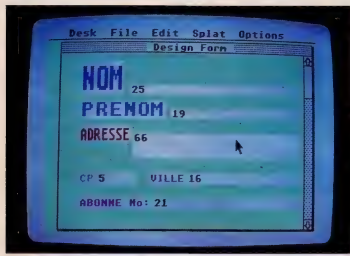
# Gestion de fichiers

CARNET D'ADRESSE Vrj Soft

Permet de gerer quelques centaines d'adresses. Possibilité de recherche. Très facile à utiliser.

DB MASTER ONE Atari

Limité à 320K, il charge tout le fichier en mémoire centrale, ce qui le réserve pour des fichiers de moyenne importance. Sa facilité d'utilisation et sa richesse graphique pour l'élaboration des fiches sont un modèle du genre.



# DB MASTER ONE

HIPPO SIMPLE Hippopotamus

Peu convivial, mais puissant il permet de trier sur 16 niveaux, de sélectionner sur 16 critères, de faire des calculs intra et inter-fiches. Il sait lire toute RAM additionelle et est entièrement sous GEM.

ZOOMRACKS Quickview

Gestionnaire de fichiers fonctionnant aussi sur IBM, il est supposé être plus logique que les autres dans son fonctionnement.

Il accepte jusqu'à 250 lignes de texte par fiches. Pas sous GEM.

HABADEX Haba

Petit fichier adresse et agenda téléphonique avec possibilité d'appel de numéro automatique. Les adresses peuvent être envoyées vers HABAWRITER gràce à MAILMERGE.

LASERBASE Lasersoft

Connu sur le MacIntosh, Laserbase est très complet. Puissant, riche graphiquement, il n'est pas protégé ce qui rend son utilisation facile sur disque dur. H & D BASE

Logiciel largement inspiré de DBASE II, H & D BASE est la première base de données relationnelles sur ST. Attention! L'emploi de ce genre de logiciel très puissant nécessite un apprentissage.

DBMAN Versasoft

Compatible Dbase II, Dbase III ce logiciel peut relire des applications écrites dans ces langages, sous réserves de légères modifications.

THE MANAGER Atari

Permet d'écrire ses propres applications. Prend toute sa puissance avec le disque dur.

# **Tableurs**

K-SPREAD Kuma

Sous GEM, c'est un tableur utilisable rapidement par un néophite. Puissant par son éditeur, le nombre de lignes (8191) et de colonnes (256). Par contre il n'a ni macros, ni graphisme et seulement les fonctions mathématiques et les formules les plus simples.

VIP PROFESSIONNEL

Vip Technologies

Complètement compatible Lotus 1.2.3, VIP est un des logiciels les plus puissants disponible à ce jour. Graphisme, macros, fichiers, tout est compatible 1.2.3 sur un tableau de 8191x256.

Attention! VIP nécessite actuellement un TOS spécial pour fonctionner correctement.

RYTHM Softechnies

Mini tableur en accessoire de bureau.

# Graphisme

K-GRAPH Kuma

Création de graphique type camembert, histogramme, ... pour les logiciels K-SPREAD et K-DATA.

# Gestion

TIMELINK

**Softechnies** 

Agenda sur une année.

PI COMPTA

Pressimage

Comptabilite pour petite société facile d'utilisation.

ST FACT Pressimage

Gestion de stock avec comptes clients et facturation. Sous GEM, elle est utilisable par un néophite immédiatement.

# LA COMMUNICATION

# **Teletel**

EMULCOM

Atari

Logiciel d'émulation Minitel, Emulcom recrée un écran Minitel sur ST en monochrome ou couleur. Les fonctions sont innombrables, la moins intéressante n'étant pas celle qui vous permet de savoir à tout moment ce que vous coutent vos communications.

LORITEL Loriciels

Disponible sur de nombreux micros, Loritel permet le téléchargement de toutes sortes de fichiers et même de programmes.



# **EMULCOM**

# Autres types de communications

Télétype, VT52 et VT100 sont émulés par K-COM. Protocole XModem inclus.

PC/INTERCOM Mark of the Unicorn Emulateur VT 100 le plus complet.

ST-2392 Coincidence Emulateur complet pour des systèmes multi-utilisateurs Hewlett-

Packard. Permet toutes les fonctions de l'HP 2392.

# LA CREATIVITE

# Graphisme

**NEOCHROME** Orienté plus sur la couleur que sur le dessin, NEOCHROME

ne fonctionne qu'en basse résolution. La palette entière de couleur est visible à chaque instant sur l'écran.

**Batteries Included DEGAS** 

Logiciel de création picturale, DEGAS est l'outil actuel des graphistes sur ST. Il travaille dans les trois résolutions. Un générateur de nouvelles polices de caractères est également inclus.

COLORSPACE LLamasoft

Permet de créer des animations colorées sur l'écran du ST. Compatible avec NEOCHROME.

**N-VISION** Audio-light

Un grand nombre de menus déroulants lui confère la facilité d'emploi de NEOCHROME et la richesse de fonctions de DEGAS. Egalement disponible sur IBM.

A CO.	520 ST	PEAT	MAG	anica
Price	5799	\$4675	\$1995	
CPU	68000	80286	68000	
Speed MHz	8.0	6.0	7.63	
RAM	512k	256k	512k	
Keys	95	95	59	
Nouse	Yes	No	Yes	
Res Color	640×200	640×200	None	
Res Mono	640×400	720×350	<b>多1图1/图4</b> 图	
Colors	512	Extra	Hone	
bisk Drive	3.5"	5.25	3.5m	
DHA PORT	Yes	Yes	Ho /	
MIDI Port	Yes	No	Ho	
	3	1	NON-IN	

# **EASY DRAW**

Migraph

Permet de dessiner des plans d'habitations, de jardins, d'étudier de nouvelles trames de textile et toute sortes de logos. Puissant outil pour ceux qui ont des besoins de dessins professionnels.

# Graphisme animé

THE ANIMATOR

Microdeal

Création de dessin animé en couleur sur ST.

ANIMATE

**Andromeda** 

Création de dessin animé encore plus poussé.



ST ART

ST ART

**Andromeda** 

Processeur d'images

CAD-3D Créez et animez vos propres objets en 3D. Squelette ou

formes pleines, ombres sur trois sources lumineuses. Zoom.



CAD-3D

# **Graphisme** imprimante

Permet le mélange de graphisme et texte haute résolution sur un grand nombre d'imprimantes.

PRINTMASTER

Réplique fidèle d'un des plus gros succès logiciel de ces derniers mois. PRINTMASTER reprend toutes les fonctions de PRINT SHOP, mais il permet également de voir à l'écran ce qu'on obtiendra sur le papier.

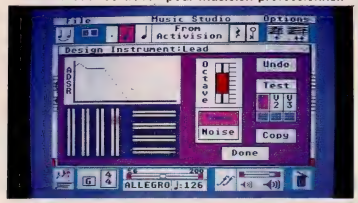
# Musique et son

**MUSIC STUDIO** Activision/Loriciels

Permet de créer ses propres instruments de musique très facilement en dessinant leur enveloppe sur l'écran. Egalement de maitriser un grand nombre d'instruments de musique par l'interface MIDI.

**TWENTY FOUR** Steinberg

Veritable outil de travail pour musicien professionnel.



# LES JEUX

# Arcade/Adresse

**MUDPIES** Michtron

Petit jeu d'Arcade sorti très tot pour le ST, sa date de sortie (Septembre 85) est un tour de force, mais il est loin d'approcher l'interêt de son grand frère Time Bandit.

**MEGAROIDS** 

Dans le domaine public, ce jeu montre la puissance du langage C pour écrire des jeux d'arcade. Tout simplement la meilleure version jamais réalisé du célèbre »Asteroids»

Basé sur le jeu d'arcade du même nom, ce programme a été en grande partie réalisé grâce au logiciel « C.O.L.R Object Editor ».

Peut se jouer à deux, uniquement en couleur.

BATTLEZONE **Andromeda** 

Bataille de char en trois dimensions.

MILLIPEDE Andromeda

La célèbre chenille des jeux d'arcade.

CRISTAL CASTLE Andromeda

Encore un best seller des jeux vidéo.

STAR RAIDERS Atari

La version 68000 de la plus fantastique guerre de l'espace disponible sur micro 8 bits.

TIME BANDITS Michtron

Animation en 3D pour un jeu rivalisant avec ce qui se fait de mieux en Arcade. Graphisme étonnant, créatures et écrans multiples font de ce jeu original un must pour les amateurs de jeux rapides.

Couleur uniquement.

Antic **RED ALERT** 

Jeu type »Wargames» ou vous devez détruire les missiles venus de l'Est. Il existe une option Etats-Unis ou une option Europe.

STARGLIDER ... Guerre et animation en 3D. Rainbird

**MAJOR MOTION** 

Poursuite en voiture.

KUNG FU:THE WAY OF THE EXPLODING FIST

Le jeu de karaté le plus célèbre du moment.

SHAOLIN WARRIOR Michtron

Autre jeu de karaté.

**GOLD RUNNER** Michtron

Michtron

Lode runner en 50 tableaux.

# Simulation

SILENT SERVICE Microprose

Simulation complète de guerre sous-marine, avec cartes maritimes, vue periscopique, identification des batiments

FLIGHT SIMULATOR II Sublogic

La célèbre simulation aérienne, avec commande d'un petit monoplace, survol possible de tous les Etats-Unis avec le graphisme du ST.

F15 STRIKE EAGLE Microprose Guerre aérienne au Moyen Orient, vous êtes aux comman-

des d'un chasseur de combat.

# Aventure texte

Tous les jeux d'INFOCOM sont disponibles pour le ST. Très bien placés dans tous les hit-parades aux Etats-Unis, ils nécessitent une grande connaissance de la langue anglaise pour pouvoir être appréciés.

SKUL/WEST Talent

Deux jeux complets en anglais avec un vocabulaire étendu.

# Aventure graphique

NINE PRINCES IN AMBER Spinnaker (Telarium) D'après Roger Zelazny, une aventure à la fois médiévale et futuriste.

**AMAZON** Spinnaker (Telarium)

Agent d'une société spécialisée en technologie avancée, vous êtes envoyé dans une zone inexplorée de l'Amazone. D'après un roman de Michael Crichton.

DRAGONWORLD Spinnaker (Telarium)

Scientifique et un peu visionnaire, vous êtes le seul à pouvoir sauver le dernier dragon de Fedora.

TREASURE ISLAND Spinnaker (Windham)

Retrouver l'or en échappant à Long John Silver, c'est tout le parfum nostalgique de l'ile au trésor.

Spinnaker (Windham) THE WIZARD OF OZ

Tous les étranges personnages du magicien d'Oz sur la route de la ville d'Emeraude.

**TRANSYLVANIA** 

Vous voyagez aux confins des Carpathes. Une princesse et des vampires sont au programme.

CRIMSON CROWN Penguin

Dans le même monde étrange que celui de Transylvania, partez à la recherche d'une couronne magique.

**BORROWED TIME Activision/Loriciels** 

Vous avez moins d'une journée pour résoudre un cas difficile et éviter une tentative de meurtre à votre encontre.

# FARENHEIT 451 Spinnaker (Telarium)

D'après le célèbre roman de Bradbury, un classique du jeu d'aventure et best seller sur Apple. Joignez l'Underground sous un état policier du futur.

# PERRY MASON Spinnaker (Telarium)

»The case of the Mandarin murder» est une enquête célèbre d'un fameux détective tout droit venu d'une série télévisée.

# MINDSHADOW Activision/Loriciels

Vous êtes victime d'une amnésie, saurez-vous retrouver qui vous êtes ?

# HACKER Activision/Logiciels

Vous vous introduisez accidentellement dans l'ordinateur d'une grosse société. Vous voilà entrainé dans une sombre histoire d'espionnage.

# THE PAWN Rainbird

Les plus belles images à ce jour dans un jeu d'aventure sur micro. Comme l'ordinateur comprend en outre une syntaxe étendue, c'est un jeu à considérer de très près.



THE PAWN

# Aventure rôle

# ULTIMA II

Le best seller des jeux de rôle, Ultima vous emmène à travers les âges, sur d'autres planètes et met à rude épreuve votre joueur avec un voyage dans un univers fantastique.

# Aventure animée

# LANDS OF HAVOC

Microdeal

Issu du QL, ce jeu restera dans l'histoire comme le premier jeu sorti sur ST. Des centaines d'écrans servent de fond à une bagarre permanente avec d'étranges créatures.

# KING QUEST Sierra

Premier programme de jeu d'aventure tridimensionnel animé, King Quest a étonné tous les amateurs de jeu d'aventure dans sa version Apple 128K/écran haute résolution. Maintenant disponible sur ST.

# KING QUEST II Sierra

Plus de 100 écrans terrestres ou aquatiques en trois dimensions sont le théatre de votre rencontre avec de multiples créatures . Presque du dessin animé!

# THE BLACK CAULDRON

Sierra

Developpé avec l'équipe de Walt Disney, Ce jeu pousse encore plus loin l'animation et la qualité graphique.

## **BRATACCAS**

Psychnosis

Dans une base isolée sur une planète perdue, vous avez maille à partir avec tous les autres occupants. Totalement animé, ce jeu a été écrit spécialement pour le ST et préfigure les nouvelles sortes de logiciels permis par la puissance et la résolution du ST.

# Stratégie

# HEX

Mark of the Unicorn

Sur un damier en relief multicolore, voús devez user de reflexion pour contrer les agissements d'entités subversives.

# FLIP SIDE Michtro

Jeu classique d'Othello/Reversi, niveau de jeu moyen, graphisme intéressant en couleur ou N/B.

# BACKGAMMON

**Hippopotamus** 

Très beau graphisme (Couleur et N/B) pour un jeu trop peu connu. Des principes d'intelligence artificielle ont été introduit dans le jeu de l'ordinateur.

# CHESS

I.C.S.

Basé sur le programme Cyruss, un des plus fort programmes d'échecs paru à ce jour. Graphique splendide en couleur et en 3D.



# Stratégie animée

**BACKGAMMON** 

# SUNDOG

FTL Games

A la fois aventure, guerre de l'espace, simulation économique, Sundog a subi un lifting étonnant par rapport à sa version Apple.

Un des tous meilleurs jeux actuels, avec des graphismes superbes. Uniquement couleur.



# Jeux divers

# **BIORYTHME**

Cobrasoft

Un biorythme intéressant pour les programmeurs car livré avec son source.

# CHIFFRES ET LETTRES

Atari

Le jeu d'Antenne 2, comme vous ne l'avez jamais vu. Graphisme et puissance. Les champions qui l'ont testés n'ont pu le mettre en défaut.

# STAR STRUCK

Antic

Génère des cartes et des thèmes astraux comme un vrai astrologue professionnel.

# LES PERIPHERIQUES



# VIDEO DIGITIZER

**Hippopotamus** 

Ce produit permet la digitalisation de n'importe quel signal vidéo (caméra, magnétoscope, TV) en PAL/SECAM ou NTSC. Les images sont compatibles DEGAS et NEOCH-ROME. Noir et blanc en haute résolution et 16 nuances de gris en 320 sur 200.

VIDEO DIGITIZER

Print Technik

Mêmes caractéristiques, sauve sous format NEOCHROME ou DOODLE, permet impression couleur sur CANON PJ-1080.

SOUND DIGITIZER

Hippopotamus

Module de digitalisation sonore. La version 1 méga permet 40 secondes d'enregistrement. Demonstration de reconnaissance vocale.

**EPROM BURNER** 

**Hippopotamus** 

Lit, vérifie et écrit la plupart des Eproms du marché en particulier les 2764,27128,27256 et 27512. Copie d'Eproms ou création à partir de fichiers disque.

**DISQUE DUR 10 Mega** DISQUE DUR 20 Mega **DISQUE DUR 30 Mega DISQUE DUR 60 Mega** 

Supra I

# LES ACCESSOIRES

# Rangement

# **BOITIER DISQUETTE 3'5**

De type vidéo, ce boitier permet de présenter et stocker 10 disquettes.

# **CLASSEUR TOILE 3'5**

Ce classeur en toile permet de présenter et stocker 28 disquettes.

# **BOITE DISQUETTES 3'5**

Cette boite en plastique dur permet de présenter et stocker 50 disquettes.

# STAND

Ce stand permet de donner un aspect plus professionnel à votre ST. L'arrière de l'unité centrale se glisse dessous. La ou les unités de disquettes se rangent au premier niveau et le moniteur se pose au dessus. Les fils et alimentations sont cachés.

# Connectique

# **CORDON VIDEO PERITEL**

Pour relier un ST à une télévision ou un moniteur par la prise Peritel.

# CORDON IMPRIMANTE CENTRONICS

Pour relier un ST à une imprimante possédant une interface parallèle Centronics.

# **CORDON MODEM RS 232**

Pour relier un ST à un modern ou tout autre périphérique muni d'une interface série RS 232 avec connecteur standard.

# **CORDONS MIDI**

Pour relier un ST à tout appareil musical possédant une interface MIDI.



# ST MAGAZINE Nº 1

POURQUOI ACHETER UN ST - PCW SHOW — LES 150 PREMIERS LOGICIELS LOGO — LANGAGE C — GEM J'AIME - COMMUNIQUER AVEC SON ST **GESTION: HORIZONTALE OU VERTI-**CALE - L'INTERFACE MIDI -

# ST MAGAZINE N° 2

LE GRAPHISME DU ST - COMDEX LAS VEGAS - ST INDEX - LOGO, ÇÀ SE CORSE - DEMARRER EN 68000 - LAN-GAGE C: ACCES A GEM - LE 68901 -SURVOL DU BASIC - GEM (2) - DEVE-LOPPER SUR ST -

> ST MAGAZINE Nº 3 (A PARAITRE MARS/AVRIL 86) ST MAGAZINE N° 4 (A PARAITRE JUIN/JUILLET 86)

# LE NUMERO

# BULLETIN D'ABONNEMENT

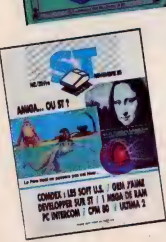
# 10 NUMEROS **200 FRS**

Je désire	acquérir	ST	Maga-
zine nº 1			
Je désire	acquérir	ST	Maga-
zine nº 2			

Je désire m'abonner à partir du n°
de St Magazine Nom
Adresse

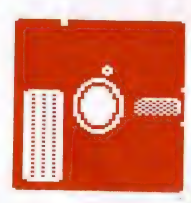
Règlement (chèque CCP exclusivement) à Pressimage 210, rue du Fg St Martin, 75010 PARIS

Tél.: (1) 42.39.09.21

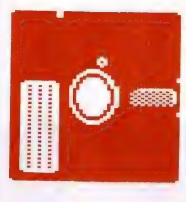


1080 1080 1997 1998	7	pas de coup jouable joue le coup choisi fin du tour atari	8200 rem 8397 return 8998 rem 8995 '********* initialise les valeurs des cases ******	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15000 5010	******** retourne les pions sur l'ecran et dans les vari D rem Plagmaphase:xp=vj:yp=wj:gosub 30000:c(xp,yp)=phase	ans les varia	9989 rem 9980 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	
200 R	gosub 8000  for i=-1 to 1  for i=-1 to 1	un pion de plus. modifie la valeur des cases		
5056 5076 5086	if i=0 and j=0 then goto 5170 : Flop=0:dv=muj = muj =	regarde autour de la case jouee	DATA 0,5,4,2,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	
5030	5090 if p(dv,dw)<2 then goto 5170 5100 if c(dv,dw)=adv then flop=flop+1:goto 5080 :	retourne les pions adverses possibles autour de la case fouee	DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	
513C	ov=dv=1:dw=dw=1 if dv=-0 and dw=wd then goto 5170		4.4	des directions
5150	store shade, Score bhase, adv. padw. gosub 30000	retourne ce pion-la	if w=2 then dw=1 if w=7 then dw=-1	etualer
5160	goeb 5320 ;		m_md: \n-\d	
5000 10000 10000 10000		) (D) > -1	if c(pv,pw)=0 or c(pv,pw)=1 then return if c(pv,pw)=3 then goto 10070 if no-dv(v) or nu-dw(v).	
E0000		au moins 1 pion *****	d-md:\p+\d-\d	
6020	For 1=-1 to 1	flip-nbre de pions retournes au total	10130 if c.pv.,pw)=3 then return :: 10140 if c.pv.,pw)=3 then return :: 10140 and the control of	
5040 5040 5050			House Louis at 1 press (*10) donner	
6060		retournes dans une	1-0:Flag=-60	
6080		direction	if w	la direction etudier
6100		un pion de plus	D) L.	
6997		direction suivante	***** Dessin de plateau relief **** L'ECRAN ET LES UARIABLES DE DESSIN	BC 1985 ************************************
699B	Ten betterte of oftenting of oftenting of outside and outside of the state of	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fullw 2:clearw 2:color 1,0,0,1,1:gotoxy *x=0:x1=639:u=19:u1=36:gos.h 40050:=2	
7000			19:y1=399:gosub 40050	E9-1x:818:xx:0c00t 0
7020		0)	10 11,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	remarque: le PEEK(1213) a la ligne
7040	if score(2)-score(3) then print "EGALITE !!";goto 7100		LINEF 100 300 10 100	interne
7050		7100	COLOR 1,1,4,2	assurer un "vrai"
7998	W 5-0		LINEF 216,72, 330, 238	מפחו
		Jour ****	LINET 164, 78, 268, 254	plateau de jeu
8020	if b(v),wj)<>16 then goto 8100 for i=vj-2 to vj+2:if i<0 or i>8 then goto 8045 for i=wj-2 to wj+2:if i<0 or i>8 then goto 8045	est-ce un coin ?	LINEF	
	IF b(i,j) < -3 then b(i,j)=0 mext j	modifie la valeur des cases autour d'un coin	L INEF	
	next :	est deja	LINER	
8110 8110	<pre>1r D(v1,wJ)&lt;&gt;&gt; then gate B200 for 1=vJ-1 to vJ+1.for J-wJ-1 to wJ+1 if b(i i)= then h(i i)=</pre>	Ге- -	20180 LINEF 90,164,280,124 20180 LINEF 50,188,286,144	
8130		valeur des a case-bord	LINEF 74, 242, 326, LINEF 86, 270, 342,	
		etudie est occupee		

```
poke contri,11:poke contri+2,2:poke contri+6,0:poke contri+10,1:poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              plateau de jeu et renvoie
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 la position de cette case
                                                                                                          40020 poke ptsin,1:poke ptsin+2,taille:poke ptsin+4,1:poke ptsin+6,1:poke
                                                            40010 poke contrl,12:poke contrl+2,1:poke contrl+4,1:poke contrl+6,1:poke
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      la souris se trouve bien
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           dans une des cases du
                                                                                                                                                                                                                  ---********* RECIDNGLE AFFICHE ****** (FOLLING UDI) ********
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ******** routine de saisie de la souris ** d'apres flanuel Ata
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 regards si le curseur
                                     ************** 191115 DES CARACTERES ** (routing UDI) ******
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     XM-PEEK(GINTOUT+2): YM-PEEK(GINTOUT+4): KEY-PEEK(GINTOUT+6)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Œ,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               7 PINKS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        METLLEURE CASE:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Chi. EGUIRE?
                                                                                                                                                                                                                                                              ptsin, xx:poke ptsin+2, yy:poke ptsin+4, x1:poke ptsin+6, yl
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           CASE ETUDIEE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        VOTRE COUP:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   VALEUR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    UALEUR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              dd-sqr(((x(i,j)-xm)^2)+((u(i,j)-um)^2)) :'
if dd<r(i,j) then v=i:w=j</pre>:'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     gosub 40100:xm=xm-1:ym=ym-38
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Œ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               for i=1 to 8:for j=1 to
                                                                                   contrl + B, 1: poke contrl+10,1
                                                                                                                                  ptsin+8,1:poke ptsin+10,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1f key=0 then 40100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          GEMSYS(79)
                                                                                                                                                         40030 vdisus(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                      40070 vdisys(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            next 1,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0-m:0-0
 return
                                                                                                                                                                              40040 return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   return
OHOOE
                                                                                                                                                                                                                                         09001
                                                                                                                                                                                                   5400K
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      40100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  40130
                                                                                                                                                                                                                      40050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         10080
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            40110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         40140
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              49998
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     20000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          20005
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           50010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       50030
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              58001
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               40120
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   pellipse X(XP,YP),Y(XP,YP),R(XP,YP),(R(XP,YP)/2)
pellipse X(XP,YP),Y(XP,YP)-4,R(XP,YP),(R(XP,YP)/2)
if flag=2 then color 1,1,0:ellipse X(XP,YP),Y(XP,YP)-4,R(XP,YP),(R(XP,YP)/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             20480 data 32,108,14,53,104,13,96,100,13,126,94,13,156,90,12,182,86,12,208,83,11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ,234.80,11
20490 data 42,130,14,74,124,14,106,120,14,138,115,13,166,110,12,194,105,12,222,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             data 52,150,14,84,145,14,118,140,14,148,135,14,178,130,13,206,125,13,234,1,260,115,11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     data_61,172,15,97,168,14,128,162,14,160,156,14,191,150,13,219,144,13,246,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   20510 data 61,172,15,97,168,14,128,130,137,130,137,130,14,204,172,14,233,166,13,262,
90,12,274,135,12
100,23,390,135,13
100,23,390,135,18,18,182,18,185,210,15,186,202,14,217,196,14,247,188,14,276
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              6,2:PRINI "H":GOTOXY 29,2:PRINI "E":GOTOXY 30,2:PRINI "L":GOTOXY 31,2:PRINI "L":GOTOXY 32,2:PRINI "L":GOTOXY 31,2:PRINI "L"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      b-7 to 1 step
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       "; CHR$(189);"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  data 112,280,18,148,271,17,182,253,16,214,254,15,246,245,15,278,238,14,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   valeurs sont affectees a chaque case: la position du centre
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        182,13,305,176,12
20540 data 58,252,17,135,244,16,168,235,16,200,228,15,232,220,14,262,213,14,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          en X et Y, et le rayon du pion pour cette case. ex: X,Y,R
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 B:read x(i, j), y(i, j), r(i, j):next i, j
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  20435 POKÉ CONIRL,106:POKE INTIN,0:UDISYSC1) :'
20440 GUIDXY 24,3:TAILLE-O4:GGSUB 40000:PRINT "Par Chr.BONNET
86"
20450 COLLOR 1,1,1,8,2:TAILLE-13:GGSUB 40000 :'
20460 FILL 0,0 :'
20470 REM ------ PIONS --------
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     20425 POKE CDNIRL, 106: POKE INTIN, 7: UDISYSCI)
20430 IAILLE=99: GBSUB 40000: GBTDXY 26, 2: PRINI
                                                                                                                                                                                                                             CADRE
                 EPAISSEUR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          restore 20480
for j=1 to 8:for i=1 to
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                395, 5, 605, 5
605, 5, 605, 335
605, 335, 395, 335
                                     360,230,360,240
360,240,100,312
                                                                               100, 312, 100, 300
                                                                                                                                                                                                                                                                                        500, 330, 400, 330
                                                                                                  100, 312, 10, 110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             400, 330, 400, 10
                                                                                                                                                                                                                                                                   600,10,600,330
                                                                                                                     10,110,10,100
                                                                                                                                                                                                                                                20340 LINEF 400, 10, 500, 10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 sound 1,15, b, b, 0: next
                                                                                                                                                                                20310 COLOR 1,1,1,3,2
20320 FILL 98,300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               color 1,1,1,B,
                                                                                                                                                               FILL 110,305
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 13,320,198,13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  30006 sound 1,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            return
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          00, 11, 247, 97
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         20410 LINEF
                                     LINEF
                                                                                                                                                                                                                                                                                    20350 LINEF
20370 LINEF
                                                                                                                                          COLOR
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            20380 LINEF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     20390 LINEF
                                                                                                                         LINEF
                                                            LINEF
                                                                               LINEF
                                                                                                    LINEF
                                                                                                                                                                                                                                                                 20350 LINEF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      20476 rem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              SOH74 FEM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   20'175 rem
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              FIER
                                                                                                                                                                                                                            20330 REI
                                                                                                  20280 1
                                                                               20260
                                                                                                                                                               20300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                20420
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             20500
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                20560
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   20570
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                29999
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              30050
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DEODE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          20477
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           25998
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  20,
```



# PROGRAMMATION DU MFP68901



Dans de deuxième article sur le circuit multifonction d' Motorola, nous allons examiner de façon pratique commen s'effectus la programmation des Timers et l'utilisation di gestionnaire d'interruption. Pour cela les concepteurs du système d'exploitation ont prévu l'utilisation de ce circuit. A cet effet les routines systèmes qui programmation des Timers et la gastion des interruptions. Pour une machine expliquer d'application nous permettra à cet effet de programmer le Timer A en interruption et d'afficher toutes les 5 secondes 68 C messages sur l'écran. Cet exemple d'application fera l'objet Timer A. allons considérer permettent interfacent le système d'exploitaion et le hardware de la qui nous facilitant la tâche pour ce qui 168 les utiliser pour la programmation du quelques routines du ST BIOS qui nous intéressant, contiennent des fonctions qui bonne compréhension de cette étude nous prochain numéro de ST magasine. (SOIB fonctions enfin programme

l'anticle du précédent numéro qui proposait de modifier le Timer C rectification sur il s'agit du Timer générer interruption dans le C étant un Timer utilisé par le système pour de commencer je dois faire une En réalité. applications qui en trouveralent l'utilité. Der utilisable pour une utilisation personnelle. 200 Hz 90 Avant fréquence

Examinons maintenant les routines de l'extended BIOS qui nous permettent de programmer l'un quelconque des Timers A. B. C ou D. Rappelons que les fonctions du XBIOS sont appelables par la Trap 14.

La fonction qui programme les Timers du MFF68901 est appelé xbtimer. Les paramètres que l'on doit communiquer par l'intermédiaire de cette fonction sont dans l'ordre :

- 1d (0 & 3 pour les Timers A & D)
- control (valeur à placer dans le registre de controle du Timer sélectionné)
- data (valeur à placer dans le regsitre de données du Timer sélectionné)

- intvec (est l'adresse de la routine d'interruption vers laquelle est dirisé le programme une fois que le Timer a fait un cycle de compage) décomptage)

Pour ceux qui possèdent le kit de développement l'appel de cette fonction se fait en C sous la forme :

xbtimer (1d.control, data, intvec)
int id.control, data;
long intvec;

En assembleur le passage par la fonction 31 de la Trap 14 permet d'accéder aux routines de programmation des timers. Ainsi l'équivalent de cette fonction xbtimer sera

\* adresse routine d'interruption \* mise à jour pointeur de pile # fonction xbtimer \* appel de XBIOS centrol. - (A7) intvec, -(A7) data, - (A7) #31.-(A7) 1d. (A7) #12, A7 move.1 MOVe. W Move. w move.w MOVO.W addq.1 trap

assembleur se fait dans l'ordre inverse de celui en C. En effet qui sigifie dernier entré premier sortie). De ve fait le dernier peremètre qui est placé sur (c'esr & dire et cette pile a une Vous constates que le passage des paramètres la pile (c'est-à-dire 'id') est bien celui qui sera le premier intvec') sera le dernier utilisé par xbtimer. ou SF), n (Last In First Out, fonction xbtimer, par la pile (registre A7, structure LIFO par la assembleur.

Remarquez également le format des différents paramètres : 'intvec' est un mot long (32 bits), et 'data', 'control' et 'id' sont bien des mots (16 bits).

Notez engin la mise à Jour de la pile qui se fait par le programmeur en faisant addq.1 #12,A7.

programmation du Timer A se fait alors de la façon sulvante: La

O => Timer A control. (A7) intvec. (-A7) data. - (A7) #31. - (A7) #0.(-47) #12. A7 м элош move. 1 move.w MOVOM: W MOVE. S addq. 1 354

développement peuvent bien entendu utiliser les routines décrites possedent pas le vous qui d'entre en assembleur. Ceux

Ge

listing est fourni svec le Kit de développement). Elle est décrite La fonction xbtimer se trouve dans le listing du ST BIOS comme c1-dessous :

des Timers d'interruption est situé dans (cl descous) ruption du timer sélection-\$A(SP),a2 \* sinon charger intvec dans a2 intvec est > \$7ffffff along mise à zéro des registres do \* masque les 3 octets de poids \* programmer interruption MFP \* control est charge dans d1 table des niveaux d'inter-O(al.do).do \* place le niveau d'inter-\* pointe sur la table des 4 \$8(SF), d2 \* data est charge dans d2 contenu \$4(SP), do \* id est charge dans do \* ruption des 4 timers une zone raisonnable niveaux de priorité 76 \* mise & zero de di fort du registre programmer Timer 4) ane né dans do Vérifie ainei er d2 4 \$5(SP), d1 xhtim, sl #SEE. GO xbtex1t initint SET INE! (ACCE) #0. G1 #0. d2 dc, b #O. do #0.41 Mbtexit moves.l move. b endi.1 move.w W. SVOM MCVE. W полед xbtim полец bm1.b BOVER 168 xbtimer

Annivé à ce point je dois vous donner quelques précisions sur la darnière ligne de cette routine. En effet vous  $\nu$  voyez apparaître  $\mu$  nombres qui définissent les  $\mu$  niveaux de priorité des Timers du MFP68901. Ce circuit peut en réalité générer un vecteur different pour 16 sources d'interruptions différentes.

13.8.5.4

Avant de passer à la suite du listing des fonc'ions 'satimer' et 'initint' il serait bien de donner une suite théorique su fonctionnement en mode interruption du MFP68901. Ainsi en lisant 'initint' vous la suite et plus particulièrement le listing de comprendrez le pourquoi des choses.

Les adresses de ces différents registres par rapport à Dans le dernier article nous avons vu que le MFP posséde 24 l'adresse de base du circuit MFP sont registres.

						<	63																					
		9	14	00		lone	tions	<	В			<	В					C et D										
de base du MFP		e généra	e selection du front actif	e de direction des données		e validation des interrupt	e validation des interrup	interruptions en attente	interruptions en attente	interruptions en cours A	interruptions en cours B	s masque d'interruptions	e masque d'interruptions	e vecteur		e de controle du timer A	e de controle du timer B	e de controle des timers	e de données du timer. A	e de données du timer B	e de données du timer C	e de données du timer D		e caractère de synchro.	e de controle de l'USART	e d'état du récepteur	d'état du transmet	a de données de l'USAKT
adresse		registre	registre	registre		registre	registre	reg. d'i	reg. d's	reg. d'1	reg. d'i	registre	registre	registre		registre	registre	registre	registre	registre	registre	registre		registre	registre	registre	registre	registre
*		*	#	*	<u>-1</u>	*	*	*	*	*	#	#	#	*		*	#	₩	æ	*	*	Ħ		*	*	*	æ	¥
*ffffe00	ort	mfp+1	mfp+3	m\$p+5	interruption	mrp+7	mrp+9	mfp+11	mfp+13	mrp+15	mfp+17	mfp+19	mfp+21	mfp+23	imer	mfp+25	mfp+27	mrp+29	mfp+31	mfp+33	mfp+35	mPp+37	USART	mrp+39	mep+41	mpp+43	mPp+45	mrp.47
nbe	ton p	egu	nbe	nba	ton t	nba	nbe	nbe	nbe	200	nbe	nbe	nbe	nba	ton t	200	nba	nba	nba	nbe	egu	200		100	200	nbo	nbe	nbo
mfp	fonct	gpin	BGL	ddr	Ponct	lera	ierb	ipra	ipro	isra	isrb	imra	1mrp	ふへ	Ponct	Tach	ther	teder	tadm	thdr	todr	tddr	fonction	Bor	UCF	184	tar	apn

interruption. Ce sont des registres 8 bits qui sont nommés : fonction 40 registres 9 sont affectés 000 Parmi

- d'interruption en attente de validation A et B) IERA et IERB (registres IPRA et IPRB (registres
- ISRA et ISRB (registres d'interruption en cours de service) de service)
- (registres masque des interruptions) IMRA et IMRB
  - VR (registre vecteur)

Les registres IERA et IERB valident les canaux d'interruption en positionnant les bits correspondant à 1. demande le bit correspondant, sera mis à 1 dans l'un des registres IPRA IPRB (sauf si le canal a été inhibé par la mise à O Lorsqu'un canal d'interruption recoit un signal de du bit correspondant dans l'un des registres IERA IERB). d'interruption,

bit aucune IPRB ni a fortiori la génération d'un signal IRQ à la sortie de la Parcontre le fait de masquer positionné 1a demande signal destiné au 68000 (IRQ va en réalité vers ce qui est des registres IMRA et IMRB, ils servent une interruption signifie qu'en cas de demande d'interruption qui se charge en suite de transmettre IERB. façon ni la mise à 1 du bit correspondant dans les regsitres IRQ & la sortie mais néanmoins le CAE canaux. Ca fonction est differente de celle des registres IERA et interruption survenant sur un canal inhibé ne produit les registres IPRA IPRB sera due dans ou plusieurs peut dire les interruptions: co interruptions sur un interruptions au microprocesseur). d'interruption est donc mémorisée. jusqu'au traitement approprié. ou inhibent correspondant dans aura pas de le circuit GLUE broche 32 du MFP. masquer les Pour velident

Four coder 16 canaux 11 faut 4 bits; les 4 bits de poids faible de pit 000 signal IACK & 1'état bas, le MFP peut répondre par un vecteur sur 8 bits. bits La remise à zéro du bit correspondant du regsitre représentent la priorité du canal. Quant sux à bits de poids fort, positionné à 1 ce qui signifie qu'en cas d'interruption le bit du registre ISRA/ISRB correspondant au canal demandant l'interruption registre vecteur etre effectuée par le programmeur juste avant Tepresentent to private the poids fort du registre vecteur VR. Le cet effet les 16 canaux d'interruption du Loreque ce bit vectoriser microprocesseur répond à une demande d'interruption par le IPRA/IPRB est positionné à 0 lorsque le MFP distribue le Ces positionné à 1 alors que le bit correspondant ST vecteurs d'interruption. du canal. 90 le système permet numéro Dans 2 contiennent le l'instruction de retour (FTE), vecteur traitement d'interruption. possédent leur propres registre devra d'interruption. interruptions. registre ISRAZISRB

difference avec le cas où le bit  $\mathsf{VR}(3)$  est placé à 0 est fait, que dans cette dernière situation c'est le MFP registre problème à 1, c'est-à dire le mode du paragraphe précédent, aucun canal contro le traitement des interruptions de priorité supérieure sera 1'interruption de traitement. A cet effet, dans le mode où VR[3] du registre IPRA/IPRB sera positionné à 1 pour traitement on fin du traitement d'interruption en cours), gn (néanmoins IPRA/IFRB , a zero des qu'il recevra le signal IACK. correspondant ce cas est qu'il n'y a plus aucune trace de ne sera servi le bit positionners inferieur Samoo gui priorité correspondant qui est en entrepris. dans ie dans

Avent de finir avec cette partie théorique nous devons préciser les priorités d'interruption du MFP68901 qui peuvent etre décrités par le tablesu ci-dessous :

EAU

Sout ces 4 bits vecteurs qui constituront d'interruptions. # LSB des

or out definissait les pouvez comparer les valeurs soulignées de la table ci-dessus maintenant comprendre la signification ligne du programme en assembleur niveaux d'interruption des timers A. B. les valeurs devant l'étiquette 'xbtim'. devriez Vous dernière

registre VR il sera ainsi : Quant au

	,			
	>			
0				
		20.00		
_		20		
VR[0]				
1000				
Par.				
		-		
-				
-				
-		50		
44	ì	0.4		
124				
>	1			
	1			
	i			
-		00.0		
	- 1			
(	1			
A.C	i			
1.0				
-	1	×		
000				
Page 1	1			
1000				
	1			
	1			
	i			
	1			
(7)	1	no		
1	1	-		
		U		
DC,	-			
3	1	0	ed.	
		0		
	1			
	1	•••		
		•••		
4] ;		••	Si	
[4]		••	- an	
8[4]			ane	
'R[4] ;			ane	
VR[4]			teur	
VR[4]			ateur	
VR[4]			sateur	
: VR[4] :			sateur	
: VR[4] :			isateur	
] : VR[4] ;			lisateur	
5] : VR[4] :			ilisateur	
[5] : VR[4] :			illsateur	
[5] ; VR[4] ;			tilisateur	
R[5] ; VR[4] ;			utilisateur	
VR[5] ; VR[4] ;			utilisateur	
VR[5] ; VR[4] ;			'utilisateur	
VE[5] : VR[4] ;			1 'utilisateur	
VR[5]   VR[4]			l'utilisateur !	
VR[5]   VR[4]			r l'utilisateur	
VR[5]   VR[4]			ar 1 utilisateur	
1 ; VR[5] ; VR[4] ;			er l'utilisateur	
6] ; VR[5] ; VR[4] ;			par l'utilisateur	
[6] ; VR[5] ; VR[4] ;			per l'utilisateur	
R[6] ; VR[5] ; VR[4] ;			b par 1 utilisateur	
R[6] ; VR[5] ; VR[4] ;			é par l'utilisateur	
VR[6] ; VR[5] ; VR[4] ;			sé par l'utilisateur	
VR[6] ; VR[5] ; VR[4] ;			isé par l'utilisateur	
VR[6]   VR[5]   VR[4]			Lisé par l'utilisateur	
VR[6]   VR[5]   VR[4]			ilisé par l'utilisateur	
VR[6]   VR[5]   VR[4]			alisé par l'utilisateur	
]   VR[6]   VR[5]   VR[4]			islisé par l'utilisateur	
7]   VR[6]   VR[5]   VR[4]			dalisé par l'utilisateur	
7]   VR[6]   VR[5]   VR[4]			tialisé par l'utilisateur	
[7]   VR[6]   VR[5]   VR[4]			itialisé par l'utilisateur	
RI7]   VR[6]   VR[5]   VR[4]			nitialisé par l'utilisateur	
/RI7]   VR[6]   VR[5]   VR[4]			Initialisé par l'utilisateur	
VR(7]   VR[6]   VR[5]   VR[4]			initialisé per l'utilisateur	
VR.7]   VR[6]   VR[5]   VR[4]   VR[3]   VR[2]   VR[1]			initialisé par l'utilisateur	

gymnastique, mais une fois le principe assimilé cela devient assez certains endroits le listing nécessite quelque peu de Accrecheslisting. maintenant à la suite de notre Passons vous bien; & simple :

0 9 9 9 6 9 6 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	mover mover bor.	m. 1	d0-d4/a0-a3,-(	00	* sauvegande
### ### ### #### #####################	E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Ε.			Tropic of the state of
##ffffeol.a0 * adresse de base du MF  1 dans ao  * al pointe maintenant la table des offs  respectivement  respectivement la table des offs    IMRB et IMRB (voir IMRB (voir IMRB et IMRB (voir IMRB et IMRB)	move move move move	Ε.			
#imrt.a3 * a3 pointe maintenant la table des offs permettent d'accé respectivement respectivement respectivement respectivement la table des name la table des name la table des name d'interrution pour timers A, B, C et (voir note 2) * routine qui masque d'interrution pour timers A, B, C et (voir note 2) * routine qui masque d'interrution mskres * accès à IERA, IERA, I #iprt.a3 * accès à IPRA, IPRA, I #iprt.a3 * accès à ISRA, ISRA, I #isrt.a3 * accès à ISRA, ISRA, I #isrmt.a2 * accès masque des b d'interrutions en co des timers	move bow.		#\$PPPPBO1. a0		adresse de base du MFP
#imrt.a3 * a3 pointe meintenant la table des offe permettant d'accé respectivement linkB et IMRA. IN linkB et IMRA. INRA. INRA. IN linkB et INRA et INRA. INRA. IN linkB et INRA et INRA. INRA. IN linkB et INRA et INRA. INRA. IN linkB et IMRB et IMRA. INRA. INRA. IN linkB et IMRB et IMRA. INRA.	move ber.				
#ibrt, a3 # accès a IERA, IERA, I #ibrt, a3 # accès a IERA, ISRA, I #isrt, a3 # accès a ISRA, ISRA, I #isrt, a3 # accès a ISRA, ISRA, I #isrt, a3 # accès a ISRA, ISRA, I #isrmt, a2 # accès masque des b	move ber.		#imrt.a3	*	
#imrmt.a2 # 2 pointe meintenant respectivement respectivement   1   1   1   1   1   1   1   1   1	move ver				table des
#imrmt.a2  # a2 pointe maintenant    #imrmt.a2  # a2 pointe maintenant    #imrmt.a2  # ac pointe maintenant    #imrmt.a3  # accès à IERA, IERA, IERA, I et IERB    #iprt.a3  # accès à IERA, IERA, I et IERB    #iprt.a3  # accès à IERA, IPRA, I et IERB    #iprt.a3  # accès à ISRA, IPRA, I et IRRB    #iprt.a3  # accès à ISRA, ISRA, I et ISRB    #isrt.a3  # accès à ISRA, ISRA, I et ISRB    #isrt.a3  # accès à ISRA, ISRA, I et ISRB    #isrt.a3  # accès à ISRA, ISRA, I et ISRB    #isrt.a3  # accès à ISRA, ISRA, I et ISRB    #isrt.a3  # accès à ISRA, ISRA, I et ISRB    #isrt.a3  # accès à ISRA, ISRA, I et ISRB    #isrt.a3  # accès à ISRA, I SRA, I et ISRB    #isrt.a3  # accès à ISRA, I SRA, I accès masque des b d'interruptions en co des timers	eyor TED				
# Imrmt.a2  # a2 pointe meintenant	move.				
#imrmt.a2 # a2 pointe maintenant is table des massives # a2 pointe maintenant timers A, B, C et (voir note;)  #iert.a3 # accès a IERA, IER	move ber.				registres IMRA, IMRA,
#imrmt.a2 * a2 pointe maintenant la table des massidinters A, B, C at timers A, B, C at (voir note 2)  **imera A, B, C at (voir note 2)  **imera A, B, C at (voir note 2)  **imera ** routine qui masqua registres (voir dessous)  **iermt,a2 ** accès masque des bits ** routine de masquage des bits ** routine des bits ** routine de masquage des bits ** routine	move bar.				IMRB et IMRB (voir not
#imrmt.a2 * a2 pointe maintenant timers d'interrution pour timers A, B, C et (voir note 2).  #iert.a3 * accès à IERA, IERA, IERA, I et IERB accès masque des bits ruption des timers ruption des timers accès a IERB accès masque des bits ruption des timers accès a IERB accès a IERA, IERA, I et IERB accès accès a IERA, IERA, I et IERB accès acc	MOVE DBT.,				1)
d'interruttion pour timers A, B, C et (voir note 2)  # tert,a3	08F.	1.	#1mrmt.a2	÷	pointe maintenant
# interruttion pour timers A, B, C et (voir notes)  # (voir notes)  # routine qui masque des bits registres (voir descous)  # accès a IERA, IERA	ber.t				table des
#iert.a3	bsr. t				anod
# routine qui masque registres (voir dessous) #iert,a3	bsr.t				Cet
# routine qui masque des bits descous)  #iert,a3	ber. t				2)
#iert.a3		Q	田谷太下の時	無	
#lert.a3 * accès à IERA, IERA, et IERB #lermt.a2					
#lert.a3					descous)
#iermt.a2	move	٦.	# 0 11 0 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	*	
#lermt, a2  # acces masque des bit validation des timers  # routine de mesquege  # toutine de mesquege  # toutine de mesquege  # srr. a3  # acces masque des d'interruptions  # toutine de masquage  # toutine des  # toutine en					
#iermt.ac races masque des oit validation de fainers maskreg routine de masquage des timers routine de masquage distret.a3 races masque des distret.a3 races a ISRA, ISRA, et ISRB routine de masquage routine de masquage des timers des timers des d'interruptions en cetalla des timers d'interruptions en cetalla des timers des times des timers des timers des timers des timers des times des tim	4	,	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	
#Ippt.a3 * accès à IPRA, IPRA, #Ippt.a3 * accès à IPRA, IPRA, #Iprmt.a2 * accès masque des d'interruptions #isrt.a3 * accès à ISRA, ISRA, #isrmt.a2 * accès masque des d'interruptions en c	THO A STATE OF THE	4	26 . J m. T & T &	ŧ	acces masque des bits de
#Iprt.a3 * accès à IPRA, IPRA, #Iprmt.a2 * accès a IPRA, IPRA,  #Isrt.a3 * accès a ISRA, ISRA, #Isrt.a3 * accès a ISRA, ISRA,  #Isrt.a3 * accès a ISRA, ISRA,  #Isrmt.a2 * accès masque des d'interruptions en coès d'interruptions en coès a ISRA,					con
#iprt.a3					
#iprt, a3 * accès à IPRA, IPRA, et IPRB   #iprmt, a2 * accès mesque des  d'interruptions   attente des timers   #isrt, a3 * accès à ISRA, ISRA, et ISRB   #isrmt, a2 * accès masque des  d'interruptions en c des timers	bsr. t	۵	mskreg	*	
#iprt, a3 * accès à IPRA, IPRA, et IPRB #iprmt, a2 * accès mesque des d'interruptions attente des timers * routine de masquage * routine de masquage * routine de masquage * tista * accès masque des d'interruptions en cessions * accès masque des d'interruptions en cessions * accès masque des d'interruptions en cessions * accès masque des des timers					
#1prmt, a2 * acces masque des d'interruptions attente des timers * routine de masquage #1srt, a3 * accès a ISRA, ISRA, et ISRB #1srmt, a2 * accès masque des d'interruptions en ces masque des d'interruptions en ces masque des des timers	move	۳.	#ippt. a3	*	IPRA, IPRA,
# skreg * routine de masquage # routine de masquage # sccés # ISRA, ISRA, # sccés masque des # sccés masque des d'interruptions en c des timers	MOVE		#1prmt. 92	*	manage description
#1srt,a3 * accès à ISRA, ISRA, #1srmt,a2 * accès masque des d'interruptions en c					3 60
#isrt, a3 * accès à ISRA, ISRA, et ISRB #isrmt, a2 * accès masque des d'interruptions en c des timers	٠			ě	
#1srrt.a3 * acces & ISRA, ISRA, et ISRB #1srmt.a2 * acces masque des d'interruptions en c des timers	. 480 0 84.	Ω	mskreg	W-	routine de masquage
#isrmt.a2 * accès masque des d'interruptions en c des timers	move	7	#18rt, a3	*	ISRA, ISRA,
#isrmt.a2 * accès masque des d'interruptions en c des timers					ISR
	move.	Ε.	#1srmt.a2	*	accès masque des bits
4 6 6 2 2 8 8 8					d'interruptions en cours
	200		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	TO SET OF

യതാ

1	TCDCR et TCDCR * accès masques de 'Stop'	des timers (voir note 3) * routine de masquage	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	aguvegarde temporar a3 dans a1	* ad pointe sur la table	stres TADR. TB	* mise & zéro d3	dez la	tdrtsb : d3 contient alore soft 30 (si d0 = 0	cad timer A a régler) soit 32 (si do = 1 cad	B) soit 34 (si	<pre># 2 cad timer C) soit 36 (si do # 3 cad timer D).</pre>	Il s'agit de l'adresse	du registre de données	rapport & ladresse de	base du MFP	* 1s donnée de d2 est	é (rappel:	fonction xbtimer le	place dans d2	ogrammation	registre	correctement effectuée	data sheet du MFP) en	d2 desisting avec celle de	* si pas identiques alors	0	* la valeur sauvegardee de		dans	registre de controle du timer sélectionné	1-a3 * restitution des	regsitres sauvegardés	
move.1  lea  lea  nove.1  move.b  nove.b  nove.b	#tcrmsk, m2	Mokres	6	10000	tdriab, a3		#0.43	0(a3.do),d3									42.0(80.43)			0(80.43).42						verify		a3,a1	d1, (a3)			(sp)+, do-d4/so-a3		
	move.1	bsr.b	8	50 C D	Lea		moveq	move.b									move.t			cmo. h	) h					pue.b		66 0)	or.b			movem. 1		

MF EAD.

8 puisque IERA (offset 6) est utilisé pour le
---

		Note 1		
Abtine NAJAND				
		in article.	le procha	presente dans le prochain article.
tion vous sera	tcat	Le programme d'application vous	e . Le p	de gymnastique .
routine demande	8.5	A elle seule, cette routine demande	MFP.	9
permet d'initial	1	routine 'initint' qui	routi	parlers de 1
pour cette fols-ci et qu'il v	Pol	200	J'en al assez dis ser un patit peu.	yense que j'en el
		s 'setimer'		tarm
de données des				
d'accéder aux				*
offset	æ	30, 32, 34, 36	do.b	tdrtab
note 3				, < <del>*</del>
masque des time	*	\$0. \$0, \$8f. \$F8	dc.b	tormsk
registre TCDCR				*
controlés par				
Notez que C et				*
at TCDCR) des				#
de controle (T				80
d'accéder aux				*
offset	*	24.26.28,28	dc.b	tertab
note 2	*	termt	ಗರಿ <b>ಅ</b>	) disput
note 2	*	1ermt	nba	1prmt
note 2	ěř.	termt	700	imrmt
(voir note 2)				*
registres IER				*
	1			备
* valeur des ma	Q.4 (U)	80 F. 850 B. 80 F. 8	do.b	fermt
(pour détails				* *
registres IMR/				*
offset des adr	*	18,18,20,20	do.b	1mrt
(pour détail:				f &
agistr				W +
-	*	14,14,16,16	d. ob	isrt

reg' et 'getmsk'. Je tine demande beaucoup vous sera également prochain numero d'initialiser

L'opération consiste à pointer sur l'un des registres IERA ou IERB registre et d'y masquer la donnée. Four cela on ajoute l'offset obtenu à l'adresse de base est en hexadécimal éffffaco ce qui donne une adresse de base + 1 égale à Par exemple en obtenir rogramme effectue l'addition celle de IERB étant, quant à Verrez la suite 6,6,8,8 qui correspondent, pour les deux premiers, autres, suivant ajouter) qui permet d'obtenir l'adresse absolue du timer sélectionné, va déterminer un offset (ou 'tert' 14 pour deux Pour cels le programme. regardant & la page 10 de cet article à l'étiquette \$ffffs01) et on tombe sur l'adresse du registre . l'offset du meme registre IERA, et pour les Dans ce ces de IERA, le programme sulvante &fffffa01 + 6 = \$fffffa07, l'offset du meme registre IERB. elle sereresol + 8 = sterra09. et d'y masquer la donnée. l'adresse absolue valeur numéro

EAU

registre (ne pas Valeurs décimales, ainsi 1c1 18 équivaut à \$12, d'où le résultat obtenu). sera obtenu en faisant \$ffffeal + 18 = \$ffffeal3 ir que les valeurs sans le signe 'x' sont des Dans or meme systeme de recherche, l'adresse absolue du oublier

# Note 2

Comment determiner les masques correspondant à chaque timer et à chacun des registres IERA, IERB, IPRA, IPRB, ISRA, ISRB, IMRA et Pour cela 11 faut examiner de près la structure de chacun Ponetion 4 d'interruption du MFP (le cas du registre vecteur sont associés à different et ne nous intéresse pas pour le moment). c1-dessus qui registres IMRB ?

des

set des adresses

istres IMRA et

details,

set des adresses

datres ISRA et

détails.

Volr

gistres IERA et IERB

Dont

leur des masques

permettant registres

La programmation des bits de masque se fait selon la structure ciauxquels 41111565 notamment pour les ports d'E/S et 1'USART sont indiqués des timers bits les autres signe 'X'). Notez la position de chaque bit ; dessous (seuls sont indiqués les noms correspondent les bits de masque,

BO BI 82 78 B5 36 B.7

m (structure identique pour IPRA, ISRA et IMRA)

des interruptions correspondant au timer A . 11 faut faire un ET LOGIQUE (and) de la Comme vous pouvez le constater, la position du bit O correspond à la position du bit masque s'écrit \$df d'où sa présence devant les étiquertes 'isrmt', 'iprmt' et 'isrmt' en première position. En hexadécimal correspondent au timer A dans le registre IERA. valeur de IERA svec la valeur binaire 110111111. Ainsi pour masquer le registre de validation

Voir

des timers.

permettant registres

données des timers.

Bont meme

1.0

TCDCR) des timers

que C et

controle (TACR.

De la meme manière, si l'on veut masquer le registre de validation il faut faire un 'A'ND deuxième ligne de 'mskreg') et la valeur binaîre lililil0 (sfe ste en du registre (obtenue en faisant (a2) position devant les étiquettes 'lermt', 'impm''. explique la présence de des interruptions correspondant au timer B. done Valeur TOB 00 1.0 hexa). entre

lettre B. Ainsi la structure de IMRA est identique à celle de IERA IERB. les autres étant la copie de IERA quand ils se terminent par On peut poursuivre la structure des registres en donnant celle quand ils se terminent par et celle de IMRB & celle de IERB donnée et la copie de IERB. ci-dessus la lettre A. dessous : donnée

BO B1 (V) E 13 BA 582 **B6** B7

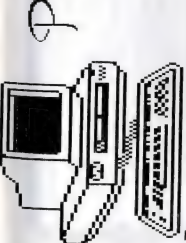
(structure identique pour IPRB, ISRB et IMRB) 0 ×

 $\infty$ 

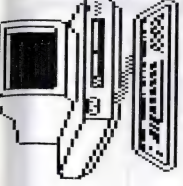
masque pour le timer D sera alors tef, d'où la présence de 'iermt'. cette valeur en quatrième position devant les étiquettes 'imrmt', 'iprmt' et 'isrmt'.

## Note 3

La valour du masque pour les registres de données des timers A A D est utilisée pour stopper le timer sélectionné. Dans le prochain tnb servent à stopper les timers . Dans l'ordre A. B. C. D ces valeurs vous seront en attendant je vous donne simplement les valeurs vous donneral le role précis de chaque Les explications détaillées données dans le prochain article. sont \$0. \$0, \$8f, \$f8. 0 registres, article



# ROGRAMMER EL SEMBSEUR



Je vous propose aujourd'hui de créer un premier programme en assembleur qui pourra tourner sous SEM ou TOS et dont le but est d'afficher sur l'écran les codes complets de chaque touche du clavier.

Pour atteindre ce but il nous faut disposer d'un EDITEUR, d'un ASSEMBLEUR ainsi que d'un EDITEUR DE LIENS (linker), Plusieurs versions existent sur le micro-ordinateur ATARI; - la version CP/M 68K vendue par ATARI France avec le langage C aux développeurs pour environ 3500 Fr.  la version Metacomco qui possède un éditeur pleine page très performant, un macro-assembleur et un linker. de ligne (bien mal pratique) et un assembleur n'acceptant pas les macro-instructions. Mais en contrepartie, il y a un débogqueur bien utile pour la mise au point des programmes.

- la version Hisoft DevpacST qui a l'avantage de tourner sous GEM, avec un éditeur pleine page, un assembleur qui crée du code objet immédiatemment exploitable (pas besoin de linker), et un désassembleur-déboggueur très performant.

Alors & vous de choisir...

# DECODEUR DE CLAVIER

DAL

Le 68000 possède une instruction d'interruption logicielle (exception) nommée TRAP.

La syntaxe de cette instruction est

TRAP #<numéro de vecteur>

Le numéro de vecteur étant codé sur 4 bits est donc un nombre compris entre 0 et 15. Nous disposons donc de 16 vecteurs différents permettant 16 interruptions, logicialles distinctes. Ce numéro permet de trouver la nouvelle adresse devant etre chargée dans le compteur de programme.

Lorsqu'il rencontre cette instruction, le 58000 range la valeur du compteur de programme sur la pile utilisateur, ainsi que le registre d'état SR (Status Register). Le pointeur de pile SP (Stack Pointer = A7) est donc décrémenté de 6. Puis le 68000 passe en mode superviseur en mettant le bit 5 du registre d'état à 1, et verrouille node Trace en faisant passer T à 0.

Enfin le 68000 charge le compteur de programme avec le vecteur dont le numéro lui a été passé avec l'instruction TRAP.

Des verteurs sont rangés en mémoire vive, dans la zone de données du superviseur (DS  $\approx$  Data Supervisor), aux adresses :

**ASSUM** 

\$80 vecteur n°0

\*BF vecteur n°15

ATTENTION : Lors d'un appel de TRAP le 68000 ne sauvegarde pas sur la pile le contenu de ses registres et modifie en général le contenu de D0. Di et A0. Il est donc conseillé de sauver ces trois registres sur la pile si le programme de l'utilisateur veut réutiliser leur rontenu.

Il va dans GEM 3 sections que l'on peut appeler à partir d'un programme utilisateur :

- GEM DOS qui est le DOS (Disk Opérating System) classique de tous les ordinnateurs, et que l'on appelle par TRAP #1.

- GEM VDI qui est le gestionnaire graphique de l'écran et de l'imprimante, que l'on appelle par TRAP #2,

 - GEM AES qui est le gestionnaire de la souris et des diverses fenetres disponibles sur l'écran et que l'on appelle également par TRAP #2.

33

# N⊢ Σ∢ڻ≂

Nous nous limiterons pour le moment à l'étude et à l'utilisation de GEMDOS. Grace à l'exception TRAP #1 nous allons pouvoir passer, via la pile, des paramètres au système.

Suivant la valeur de ces paramètres, le ST agira de différentes facons :

asi le mot (.W = word) place sur la pile avant l'appel de l'exception TRAP #1 est un 1 (\$0001), le ST ira lire le clavier et ramènera le code de la touche enfoncée dans DO tout en écrivant le caractère correspondant sur l'écran (écho),

- si l'on y place au contraire le mot \$8, le meme effet sera produit mais sans écho.

- Si l'on place successivement sur la pile le code ASCII

(sous forme d'un mot de 16 bits) d'un caractère, puis le mot \$2, on écrira ce caractère sur l'écran à la position courante du curseur.  si au lieu du mot \$2 on place après le code ASCII le mot \$5, on écrira le caractère sur l'imprimante. - si sur la pile on place le mot \$0 avant l'appel de ' TRAP #1. On provoque une réinitialisation du système avec retour au bureau.

# 1 Notre programme sera donc construit de la facon suivante :

 Initialisation de la pile et de la mémoire temporaire de sauvegarde,

 Lecture d'une touché au clavier avec écho sur l'écran et sauvegarde du résultat (DO) dans la mémoire temporaire,

 Si la touche enfoncée est un Esc (échappement) on revient au système.

4) - Sinon :

- on affiche un espace sur l'écran,

on convertit le mot long contenu dans D0 en 8 caractères ASCII successifs permettant d'écrire la valeur hexadécimale de D0 sur l'écran,

après avoir écrit le code de la touche on provoque un retour chariot (RC=\$0D) suivi d'une descente d'une ligne (Line Feed, LF=\$0A)

puis on retourne au 2) .

# t Comment écrire le contenu de DO sur l'écran :

Do est un long mot de 32 bits. Il s'étrit donc en hexadétimal à l'aide de B codes ASCII, chaque code représentant la valeur hexadétimale du 1/2 octet concerné.

Il faut commencer par écrire le 1/2 octet de poids le plus fort, puis le suivant, ... On isolera chaque demi-octet à l'aide d'une instruction de décalage logique vers la droite (LSR). L'avantage de cette instruction est que simultandment au décalage vers la droite, elle entre des zéro par le bit de plus fort poids. Le nombre de décalage est indiqué dans l'opérande.

Exemple :

1'instruction LSR.L #28, Do contient \$F0520001

amènera le résultat------DO = #0000000F

Ayant ainsi isolė ce 1/2 octet de plus fort poids, on peut chercher son code : — si ce 1/2 octet est inférieur à 10, on obtient son code ASCII en lui ajoutant \$30.

- si ce 1/2 octet est supérieur à 9 (lettres A, B, C, ...F) son code ASCII est obtenu en lui ajoutant \$37.

**∢**SSSE

Il suffit alors de ranger ce code ASCII sur la pile sous forme d'un mot de 16 bits, puis d'v mettre le mot \$2 et d'appeler GEMDOS. Four faire LSR.L #24,DQ (DO ayant été restauré avec sa valeur initiale).

Le glissement etant variable on utilisera l'instruction LSR sous sa forme dynamique :

LSR.L D1, D0

ou Di sera initialisé à 28 puis décrémenté de 4 en 4.

On obtiendra alors le programme CODE.5 qui une fois assemblé et listé fournira le fichier de listage  ${\tt ci-joint.}$ 

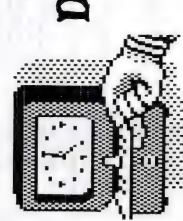
L'assemblage de ce programme source se fera comme indiqué sur l'écran ci-contre. Puis CODE.O sera linké et l'on pourra enfin passer à l'éxécution en cliquant deux fois CODE,PRG

Olivier HARD.

	35
-91	

The color of the	•		-												
Test   Joseph College		UBJECT	STATE		OURCE STATEMEN	-			207		OBJECT	STHT	SOUR	CE STATEMENT	
Color   Colo				PRUGRAM	E DE DECODAGE	DES TOUCHEE	DU CLAVIER DU	15 025				60 a 61 a 67	Conver	sion hexadeinal>	1125
1	.0000			an Init		Zone du te	xte spurce	1	0038° 003E° 0042°			65 CONVI			On masque les 4 bits faibles Le nombre est-il > 9 ? Oui, alors son code est une le Non alors on n'ajoute que \$30
900			G. O (1) p.7 m.	Coad Ef	Initialisation fective Adress vantage de cet	ns se font ) par rappo te methode	a l'aide de l'i rt au compteur est de rendre l	nstruction LEA de programme. e programme	0048	0009	0037	57 58 59 LETTI 70 71			oour avoir son code ASCII Pour les lettres il faut ajout
			55 55				odes ASCII					20 an i	:	Caractere	•
17.5   19.5	=0011	<b>60</b>	13 ESC			w	Scape		304E"		344	25 SUT			Sauvegande des registres
1774   1877   1874	1000=	a d	25 28 11 13						00527 00547 00587		2000	B 0- 0		D0,-(47) #2,-(47)	On range le caractere sur la s Puis le caramètre ecran Et on aopelle GEMOGS
154   20   150	9000° 4FF8		គ ស្តស្ស				n initialise le 3 pointe une ne	pointeur de pile moire temporaira	13500	588F	ع الماليات	55 EV EV 50			
1564   20 GRUT   598.5   LETT   Live wure touche au ciavuer   2560   250 GRUT   258.5   LETT   Live wure touche au ciavuer   2560 GRUT   258.5   LETT   Live wure touche au ciavuer   259 GRUT   250			** ** ** ** ** ** **		ramme principa	-			,0900	5/31		20 00 00 40 00 00 44 00 00			Et on rantra
1970   1970			ធ <u>្</u> វាគិគីគិ			LJ 10° U	ire une touche anger son code	ALL CLAVSET JANS MEND FOR 7				* ** ** 68 65 63	1	charlot et descente	Presp
134		0000	RR					N. P. 1*espace dans DO	9068		g000 0000	91 LFCR		#FC.DO	DO contient le retour On l'envoie sur l'ecra
1240   124		***	87 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			- W - C - W		ur 1º ecran le contenu de DO et un LF	00 <b>58</b> ° 0070° 0072°		9000 0000	5 # 10 S 8		*LF,00	00 contient le line Fe On l'envoie sur l'ecra Et on rentre.
#\$ # # # # # # # # # # # # # # # # # #		0.5	25 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		_			dessus de la pile 1008,	9074*		0000	97 8 8 9 8 100 100 LECT 102	Lecture CLR.L	d'une touche au cla D0 B1 - (37)	vier On efface DO On name Im namambro
22.3C 0000 001C     49 AFFICHE NOVE.L 428.01     On prepare les 28 glissements     00 90° =0800     107       20.13     51 AFF HOVE.L (43).00     On recupere le code dans MENG     0880° =0904     109 PILE DS.L 1       20.13     52 LSR.L 01.00     On glisse de DI bits     110       6.10 b     53 BSR.S DOWNER     Et on convertit.       6.10 b     53 BSR.S DOWNER     Et on convertit.       541 SF     54 SUBQ 44.01     DI vaut dasintenant DI-4       4675     55 BEE.S AFF Silan reste on recommence.       57 RTS     Silan on retourne.			# # # # # # #	1	ichage d'une a	dresse hexa	decinale		0076° 0070° 007E°	548F 548F 4E75		101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	TRAP ADDO.L RTS		sur la bile, et on appelle GEM On restaure la pile Et on rentre
E2AB 52 LSR.L (A3),00 Un recupere le code dans MENU 52 LSR.L (A3),00 Un recupere le code dans MENU 52 LSR.L (A3),00 Un recupere le code dans MENU 52 LSR.L (A3),00 Un quisse de Di bits 11 NEW 52 LSR.S CONVER Et on convertit. 6406 11 NEW 64,01 Ul vau daintenant D1-4 112 END 113 END 115 E			200			3 6	n prepare les 2	glissements	0880,	×0800 =0004		107 108 109 PTF	1.55.	512	Reservation de 512 oct
507 806-5 57 806-5 AFF S'il an reste can recomence, 4675 55 RTS Sinon on retourne.		2 80 -22	3 22 23 3			u a w e	n recupere le c n glisse de D1 t on convertit.	ode dans MENU bits	9884	\$000±		110 111 NEW	18.	- <b>4</b> - 4000	sur la pile. Menoire temooraire
		- 40 10	<b>a &amp; &amp; </b>	RTS		. u v	i veut maintene Fil en reste om Inon on retourn	recommence.				112	END	-	

-ASSEMUMDE~



# DIGITALE MONTRE EN C



/\*Ici on präsente une montre digitale. Il s'agit d'un "DESK ACCESSOIRE" i.e. un programme qui tourne en permanence et qui affiche l'heure dans une petite fenêtre quelque part dans l'ecran.

Pour faire tourner ce programme chez vous il faut:

 Compiler le source ci dessus.
 Linker le code objet resultant de la compilation avec link68 ou un autre programme d'édition de liens aussi nommé "Linker"

\* Desk Accessoire: Montre Digitale

Ecrit par Jan Gray, 1986. Adaptation pour ST Magazine par Jakob Navia.

link: accstart, osbind, montre, aesbind, osbind

"gemdefs.h" #include "define.h" "osbind, h" #include #include

struct window extern long gemdos(); #define NO\_WINDOW #define NO\_POSITION ij int Japader

 $\Sigma \lessdot U$ 

int int Window; \* Il y a pas besoin de déclarer tellement de variables globales!!!

Montre Digitale"); menulD = menu\_register(gl\_apid, events(menulD); gl apid; menulD; appl\_init(); extern int

Ici on voit le schëma general d'un desk accessoire: C est un programme qui tourne en permanence et qui se reveille soit à un appel de GEM ou avec le timer chaque 30 secondes. GEM communique avec le programme par la veriable event, le résultat du event multi, la fonction multitaches

Le message de GEM est traité dans le switch (magbuf[0])

event mind menulD; Window events(menuID) int int

wind.id = NO WINDOW; wind.x = NO POSITION

msgbuff8]

int

/\* pas de Fenetre ouverte \*/ /\* fenetre n'a pas de position \*/

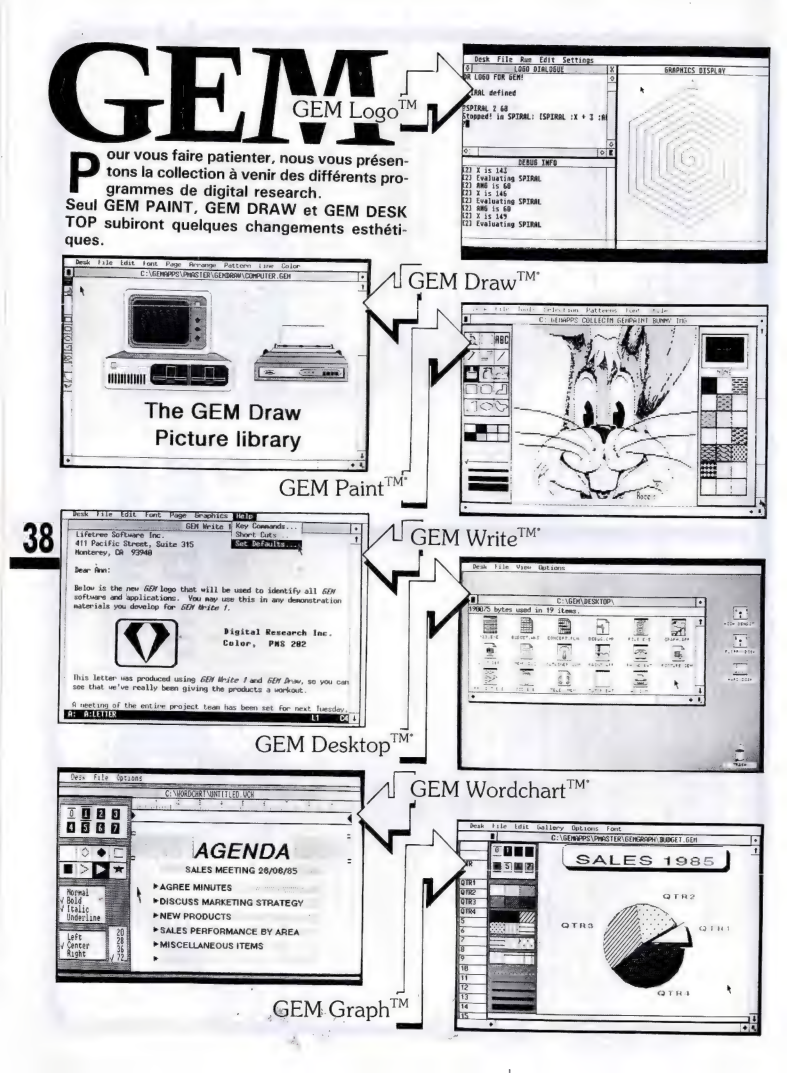
ret:

event = evnt multi(MU MESAG ! MU TIMER For (;;) C

&ret, &ret, &ret, &ret, &ret, &ret); 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, msgbuf, 30000, 0,

```
wind get(O, WF WORKXYWH, &wp->x, &wp->y, &workW, &workH)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 wp->id = wind_create(NAME:CLOSER:MOVER, wp->x, wp->y, wp->w
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              * Positionnement de la montre dans le centre de
                                                                                                              * Ici on met 1 heure dans le titre de la fenetre avc wind set
                                                                                                                                                                                                                                             * Il faut faire une fenêtre sufisamment grande pour montrer 1|heure
* dans le titre ( de la fenêtre)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          * 1. NAME (Nom: La date est affiche comme "Nom")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      graf handle(&wp->w, &ret, &ret, &wp->h);
wp->w *= TEMP_LEN + 3;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         wind open(wp->id, wp->x, wp->u, wp->w, wp->h);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            CLOSER (Sortie avec un click a gauche)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2. CLOSER (Sortie avec un click a
3. MOVER (La fenêtre peut bouger)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Caracteristiques de la Fenetre:
- (hrs12 >= 10) ? DIGIT(1) : ';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              wp->x += (workW - wp->w)
wp->y += (workH - wp->h)
                                                                                                                                                   6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      if (wp->x -- NO POSITION) &
                                                                                                                                                   o
                                                                        ...
D.
                                                                                                                                                 wind_set(wp->id, WF_NAME, time,
               - DIGITChrs12 % 10);
- DIGITChins / 10);
                                                                        time[6] - (hrs < 12) ? 'A' :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       wind_delete(wp->id);
wp->id = ND_WINDOW;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               * l'écram.
                                                     time[4] = DIGIT(mins % 10);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       wind_close(wp->id);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     - NO WINDOW
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  if (wp->id != ND wINDDw) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        * Ferme et efface la fenetre.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            update(wp);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              workW;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Cmp->id
                 time[1]
time[0]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         closeWindow(wp)
Window *wp;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     openWindow(wp)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              int
int
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  int
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    >h);
                                                                                                                     0, 0, 0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Chaque accessoire doit consommer le moins possible de ressources
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  wind set(wind.id, WF_CURRXYWH, msgbuff41, msgbuff51,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     sprintf n'est pas utilisable: elle consomme trop de memoire.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          et de memoire pour laisser de la place aux programmes que
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      if (msgbuff3] == wind.id)
wind set(wind.id, WF TOP, 0, 0, 0);
                                                                                                                         WF_TOP, O,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           0) ? 12 : hrs % 12;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     wind.x = msgbufftl; wind.y = msgbuff5];
wind.w = msgbuff6]; wind.h = msgbuff7];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (event & MU TIMER && wind.id ! - NO_WINDOW)
          if (event & MU_MESAG) switch (msgbuff0]) {
                                                                                        openWindow(&wind);
                                                                                                                           wind set(wind.id,
                                                                   if (wind.id == NO wINDOw)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       msgbuf[6], msgbuf[7]);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         l'utilisateur est en train d'utiliser.
                                                                                                                                                                                                     wind.id - No window
                                                                                                                                                                                                                                                                                closeWindow(&wind);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           * Chrs % 12 **
                                                                                                                                                                                                                                                             if (msgbuf[3] == wind.id)
                                                if (msgbufft] -- menuID)
                                                                                                                                                                                  (DInum **
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Igettime();HRS(t);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     - TEMPLATE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              - MINSCED:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          0×3E)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  update(&wind);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ((t >> 5) &
                                                                                                                                                                                    if (msgbuf[3]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ((Q, + (P))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        "hh: mm : hh"
                                                                                                             e ] se
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       * Extraire la date du Format DOS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (t >> 11)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       time[]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            hrs12
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                case WM NEWTOP:
                                                                                                                                               break;
CLOSE:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              break:
                                                                                                                                                                                                                          break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             hrs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     break;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      MOVED
                                  CASE AC OPEN:
                                                                                                                                                                                                                                           CLOSE
                                                                                                                                                                  Æ
                                                                                                                                                                                                                                             3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      case WM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       static char
                                                                                                                                                                    case
                                                                                                                                                                                                                                             case
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         unsigned
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                liu
ord
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           unsigned
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           unsigned
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               unsigned
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        #define TEMPLATE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 #define DIGIT(d)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         #define IEMP LEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            #define MINS(t)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             #define HRS(t)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  : dm*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            update(wp)
Window *wp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     AU
```

E



#### UNE

## GAMME DE LOGICIELS POUR ATARI 520 STF/1040STF<sup>(r)</sup>

#### GST Ce

Le compilateur QC (licence GST) constitue un système complet de développement sous GEM® et TOS®. Ce système comprend:

- •Le compilateur C au standard QC
- •Le linker
- ◆Un éditeur avancé utilisant touches de fonctions, souris et fenêtres
- •Bibliothèques E/S, GEM AES, VDI et DOS
- •Manuel détaillé
- •Entièrement francisé

#### GST MACRO-ASSEMBLEUR®

- Macro-assembleur 68000 structuré
- Linker
- •Un éditeur avancé utilisant touches de fonctions, souris et fenêtres
  - Bibliothèques GEM AES, VDI et DOS
  - •Manuel détaillé
  - Entièrement francisé

Ces logiciels sont sous licence GST Cambrige UK.

#### mcom

Administration: 16 rue Larrey 75005 Paris
Tel 1-45 87 35 50 TELEX 214235 MISSITEX TELCOM

s.a.r.l. au capital de F 500 000 Siret 33308870600010 APE 7703 Siège: 45 rue d'Alleray 75015 Paris Banque: Grindlays Bank SA Cpte n°6126536



### **EMULATEUR MS-DOS**

**EMULATEUR MS-DOS:** IBM PC/Atari ST même combat

Dites-moi, mon bon monsieur, votre ST est ce qu'il compatible IBM? Cette question, si on ne me l'a pas posé 100 fois ? Reprenons les choses au début. Des compatibles IBM,

il y en a maintenant tant et plus. Des chers et des bon marché, des COMPACQ et des compacts, des portables et des qui faut être fou pour avoir envie de bouger.

Si le ST avait été un compatible de plus, on aurait pas pris la peine de faire un magazine spécial pour lui. Bâti autour d'un 68000, il ne peut pas être directement compatible avec des machines 8088 ou 8086. Cependant Atari était conscient dès le départ de l'importance de la famille IBM dans le monde de la micro informatique. Il a donc rendu sa machine le plus compatible possible avec IBM, tout en la dotant d'un procésseur

beaucoup plus puissant. Ce qui veut dire par exemple, qu'on peut connecter au ST les mêmes périphériques que sur PC. Les imprimantes compatibles PC sont compatibles ST. Ainsi que modems, tablettes à digitaliser...

Encore plus fort, le formatage des disques est le même. En connectant un lecteur 5'1/4 au ST, on peut donc relire des fichiers IBM. Des fichiers DBASE III ou LOTUS, par exemple.

Avec l'émulateur MSDOS/PC présenté par ATARI à Hanovre, on va pouvoir disposer sur le ST de la plus imposante bibliothèque logicielle existante et ceci avec deux avantages précieux : on possédera un matériel beaucoup plus puissant, qui pourra passer les cinq prochaines années sans rougir façe à de nouveaux concurrents et aussi, et ce n'est pas le moindre des avantages, à un prix sans commune mesure avec I'IBM.

Cet émulateur est un émulateur HARD, ce qui veut dire que les applications tourneront aussi vite que sur l'original, contrairement aux machines qui ont un émulateur SOFT. (Suivez mon regard). La boite se connecte par l'interface disque dur. Elle contient un 8088 à 8 Mhz, 512K de mémoire et la place pour un coprocesseur arithmétique 8087. Le prix annoncé est d'environ 3500 francs et il faudra compter 1500 francs pour

Disponibilité Juin. A cet époque la compatibilité devrait être texte et graphique. A Hanovre seul des applications tout texte était présentées.

un lecteur 5'1/4.

#### PI-COMPTA

Les premiers logiciels de gestion pour ST sont maintenant disponibles. COMPTA est un logiciel de comptabilité éprouvé, qui fonctionne depuis quelque temps sous CP/M 80. Un émulateur CP/M étant disponible pour le ST, les utilisateurs de 520 ST ou 1040 peuvent disposer d'un programme ayant déjà tourner dans diverses entreprises, ce qui garantit un debuggage complet.

Très facile à utiliser, elle a une capacité de 350 comptes, 15 journaux généraux et 2500 écritures par période. Il y a 4 périodes par an. La saisie des écritures se fait sous un masque qui gère automatiquement la validité de l'introduction. Une calculatrice est disponible à tous moments. Un tableur est également fourni, il permet de reprendre des comptes pour une analyse financière.

#### ST-FACT

ST FACT a été developpé en Pascal OSS. II fonctionne sur toute machine de la ligne ST, sous TOS et GEM. Il s'agit d'une facturation associée à une gestion de stocks et une gestion clients. Particulièrement facile à utiliser (souris,

#### LASERBASE

LASERBASE: du Mac au Jack

Developpé sur le Mac, Laserbase sur ST combine la puissance d'une base de données avec une grande facilité d'utilisation. Ca c'est le créateur qui le dit, mais notre première approche semble bien le confirmer.

La création des fiches est entièrement graphique, en cliquant sur des symboles et en tirant des fenêtres avec la souris. Ce qui donne une fiche facile à lire, comme dans DB MASTER ONE. Mais là s'arrète la ressemblance. Laserbase ne charge pas les fiches dans la iémoire centrale mais les laisse dans le disque ou le disque dur. De ce fait le nombre de fiches n'est pas limité comme dans DB MASTER ONE et en fait le fichier peut aller jusqu'à 16 millions de caractères si vous avez un disque dur.

Les tris et les recherches peuvent se faire jusqu'à cent critères. Les impressions sont aussi faciles à créer que les fiches. Un regard sur ces performances vous permettra de juger si votre fichier est possible à créér avec Laserbase:

Nombre de champs : 1000 Taille maximum d'un champ 900 caractères

Taille maximum d'une fiche 30000 caractères

Taille maximum d'un fichier 16 Megaoctets

#### PI COMPTA et ST FACT

menus déroulants, boites de dialogue), il n'est pas protégé et fonctionne donc sans problème si un disque dur est requis par le grand nombre d'articles en stocks. La gestion clients permet un état des sommes dues ainsi qu'un cumul du chiffre réalisé avec chacun d'entre eux.

ST FACT est proposé à un prix très intéressant, tout à fait dans la philosophie du ST, puisqu'il est facturé à 995 francs Hors Taxe.

# MEMSOFT/ATARI

MEMSOFT/ATARI: LES LONGUES **FIANÇAILLES** 

On en parlait depuis Octobre, signera ? signera pas ?, les amours contrariés de Memsoft ont alimentés nos longues soirées d'hiver.

C'est désormais officiel, MEMDOS rebaptisé pour l'occasion MEMSOFT tournera sur le 1040, permettant ainsi la disponibilité immédiate d'un grand nombre de logiciels de gestion distribué par MEMSOFT, ainsi que du plus grand nombre encore d'applications verticales developpés par des éditeurs indépendants.

La configuration matériel minimum : une unité centrale 1 Mega, un disque dur 10 ou 20 mégas.

Devrait être disponible à partir de iuin :

sociétés qui gére les stocks, les clients, la facturation. Paramètrable, il s'adapte aux spécificités de l'entreprise: TVA, représentants. remises spécifiques, bons de livraisons, en-têtes de facture, etc. .

Il interagit avec COMPTABI-

COMPTABILITE est destiné aux PME, professions libérales et artisans. Il permet l'édition instantanée de la balance et la tenue en temps réel de tous vos comptes. C'est aussi un outil de gestion permettant de suivre la marche de l'entreprise.

PAYE permet de maîtriser tous les éléments paye d'une entreprise : bulletins de paye, charges sociales... Paramétrable aux spécifités de votre entreprise, le logiciel contient de nombreux écrans d'aide comme tous VENTES, un logiciel multi les logiciels MENSOFT.

#### 41

# MAX MEGAMAX MEGAMAX M

UN SYSTEME
DE DEVELOPPEMENT
COMPLET

Jusqu'à ces derniers temps, un programmeur sérieux ne pouvait se passer du système de développement proposé par ATARI. Le prix en était un peu élevé et la documentation fournie avec. présentait certains sousensembles (GEM, Kermit, ...) plus orienté IBM que ST. Le nouveau prix d'une configuration un méga et l'apparition du sytème de developpement MEGAMAX vont mettre la création de programmes sur ST a la portée d'un encore plus grand nombre de programmeurs.

Le MEGAMAX C'est un système complet pour le ST. Il a servi a developper le jeu MEGAROIDS, un clone du célèbre jeu d'arcade ASTE-ROIDS, qu'un grand nombre d'entre vous doivent connaitre puisqu'il est désormais dans le domaine public.

(Une offre dans ce numéro vous permet de vous le procurer à bon compte)

Le MEGAMAX C comprend: \* Un compilateur C

Les conventions de Kernighan et Ritchie ont été suivie à la lettre afin de créer un langage standard facilement portable. Des fonctions absentes d'autres systèmes sont içi impléméntées : virgule flottante (32 et 64 bit), registre de variables, ...

La compilation se fait en une passe, elle génère un code objet directement. Il n'y a pas d'étapes intermédiaires d'assemblage. Le compilateur traduit du code à la vitesse de 1000 lignes par minute avec une unité de disquette et de 2500 lignes par minute avec le disque dur.

A tout moment dans votre code source C vous pouvez mélanger du code assembleur pour optimiser la vitesse d'execution.

MEGAMAX C supporte 6 registre de variables (2 d'adresses et 4 de données)

\* Resource Construction Program

Ce programme permet la création immédiate de menus déroulants, de boites de dialogue, et la fabrication d'icônes. Ils sont créées graphiquement et générés sans

écrire une ligne de code.

\* Linker Sélectif

Il permet de linker seulement le code nécessaire à partir de la librairie. Cette sélectivité permet des tailles de code beaucoup plus petites que celles générés par des systèmes non sélectifs.

\* Librarian

Le système comprend un « bibliothecaire » qui groupe les fichiers objets en un fichier homogène. Au linkage, vous donnez au linker le nom du fichier finissant par . lib et il cherche le code requis.

\* Make

Make accomplit automatiquement les opérations nécessaires pour créer un nouveau fichier exécutable.

\* Editeur

4 fichiers sont éditables simultanément. Fonctionne avec la souris.

\* Code Improver

II s'agit d'un processus optionnel ayant lieu en fin d'opérations. Il fournit un code qui est environ 10% plus court et 3% plus rapide.

\* Accessoires de bureau Il est possible d'écrire des accessoires de bureau en C qui pourront être utilisés en même temps que tout autre programme.

Megamax C supporte tous les appels à GEM et au BIOS Atari. Il est fourni avec une complète documentation sur GEM. Les routines AES. VDI. GEMDOS sont entièrement documentées. Des exemples de programmes sont fournis.

A noter que Megamax C n'est pas protégé et que les programmes développés n'ont pas a payer de royalties.

Pour ceux qui ont l'habitude du C DRI fourni dans le kit de développement ATARI, voici quelques comparatifs de temps de compilation, de taille mémoire et de temps d'éxecution de quelques routines C classiques :

MEGAMAX C C DRI Compil. / Exec. / Taille Compil. / Exec. / Taille Sieve 1'34 2'28 6049 6'07 2'47 11852 Fibonacci 1'30 17'6 5975 5'59 16'4 11746 Intmath 1'32 3'73 6411 6'27 3'72 12180

# DIGITALISATION

DIGITALISATION VIDEO:

Avril marque le début de la digitalisation vidéo sur ST. On attendait MICRO COMPACT, une société française qui avait annonçé ce produit il y a plusieurs mois, ce sont PRINT TECHNIK (RFA) et HIPPOPOTAMUS (USA) qui arrivent les premiers.

PRINT TECHNIK présente VIDEO DIGITIZER qui digitalise n'importe quel signal vidéo (NTSC, PAL, SECAM) venant de toutes sources (Caméra, magnétoscope, TV). Il faut cepandant que l'écran de digitalisation reste fixe pendant 5 secondes, ce qui est le laps de temps mis par le digitaliseur a balayer l'écran. Deux versions du

logiciel sont disponible, une pour l'écran couleur avec une résolution de 320 sur 200 en 16 nuances de gris. l'écran L'autre pour monochrome en 620 sur 400 mais avec seulement du noir et du blanc. Les images peuvent être sauvées sur disquette en format standard ou en format DOODLE (Version monochrome) ou en format Neochrome (Version couleur). Elles peuvent être également mis en diaporama pour des démonstrations publicitaires.

Une table des couleurs permet également d'assigner une quelconque des 512 nuances à chaque niveau de gris. Les images peuvent être réorientés, mises en négatif, zooméés, et enfin imprimés sur imprimante monochrome (type EPSON) ou couleur (Canon PJ 1080).

Celui d'HIPPOPOTAMUS semble encore plus puissant, mais nous ne l'avons pas encore vu dans sa version définitive. En version

monochrome, il digitalise en 1/60 de seconde et en version couleur en 1/2 seconde. On peut donc faire du dessin animé (3 secondes sur un 1040) à 30 images par seconde. Les images peuvent être retravaillées avec Neochrome ou Degas.

# TRANSYLVANIA AND THE CRIMSON CROWN

Ils faisaient partie des premiers jeux d'aventures sur l'ATARI 520 ST, ces deux logiciels étant des transfuges de l'apple II. Dans TRANSYLVANIA, vous êtes chargé de libérer la princesse Sabrina qui a été enlevée par un vampire, et ce, avant l'aube sous peine de la perdre. THE CRIMSON CROWN est la suite de cette histoire en sachant que vous n'êtes plus seul dans

votre quête : après avoir libéré Sabrina, vous devez restituer à son père ses armes et sa couronne.

Ces logiciels sont corrects et ils plairont à tous. Il est seulement regrettable que le graphisme n'ait pas été un peu plus approfondi. GENRE: AVENTURE.

INTERET: \*\*\*
GRAPHISME: \*\*
BRUITAGE:/

RESOLUTION : COULEUR



Dans le menu record, « fin some » vous permettra d'utiliser les mêmes fonctions de tri que edit, mais pour une visualisation directe des fiches rechercher en vue d'une remise à jour, dans le cas où votre fichier est trop important pour permettre une recherche en se déplaçant fiche par fiche (next et previous). Add permet d'ajouter une fiche vierge.

#### Conclusion:

Db master charge tout le fichier en mémoire, ce qui permet sa rapidité de traitement dans les recherches, mais le limite à 320 k caractères. Vous pouvez créer des fiches contenant 3.000 caractères répartis sur un maximum de 100 champs d'informations. Db master fonctionne dans les trois résolutions, mais un fichier créé dans l'une ne fonctionnera pas dans l'autre. Enfin, si votre fichier est très important et que votre recherche nécessite plus de trois tris alors il vous suffit de sauver un état de tri, de le recharger, puis de refaire un tri, ceci jusqu'à obtention du résultat voulu. Malgré ces limitations, il n'en reste pas moins que Db master couvrira largement les besoins de l'utilisateur courant et restera performant à l'usage. De par sa souplesse d'utilisation il séduira plus d'un utilisateur qui comprendra les possibilités offertes par un tel traite-ment informatique face à des fiches de carton qui limitent de beaucoup les possibilités de recherches et de classements de l'information.

> Essai réalisé par : Frédéric MARTON

### **DB MASTER ONE**

Desk File Edit Splat Options

UTILE 16

PRENOM 19

ADRESSE 66

AROMNE Ma: 21

8 22 5

Design Form

Db master one se définit | comme un gestionnaire de fiches à la fois simple et puissant. Son utilisation sous GEM avec menus déroulants, boîtes de dialogues et icones le rend rapide à mettre en œuvre. Sa puissance se détermine par la rapidité des tris effectués lors de la recherche de fiches sur les critères entrés par l'utilisateur. Le logiciel se divise en deux pro-grammes sur la disquette: makeone.prg et useone.prg. Il est important de sauver fréquemment son travail, le logiciel ne possédant pas de sauvegarde automatique. Nous allons maintenant détailler l'utilisation des deux programmes.

Il sert a créer une fiche type, c'est-à-dire le masque de saisie que vous utiliserez pour remplir votre fichier. Il est à noter l'existence de fiches-types prêtes à l'emploi dans le menu splat (ces « instantanées » peuvent changer suivant les versions futures, par exemple le mailing list qui crée le format postal est en version américaine). Si vous voulez créez vous même votre fiche-type, il suffit de cliquer à l'endroit que vous voulez sur l'écran pour déclarer un champ d'information dans lequel vous entrerez le titre (nom, date, livre, prix d'achat, etc) puis déterminerez la taille de la zone de données grâce à la souris, sur des poignées de modification à l'extrémité droite de la zone de champ. A gauche, la poignée sert à déplacer votre zone de champ n'importe où sur l'écran, ce qui veut dire que vous pourrez réarranger l'es-thétique de votre fichetype, même d'un fichier

déjà créé et utiliser grâce à « redesign » du menu file (une sorte de remise à neuf avec la possibilité de rajouter ou supprimer des champs sans modifier les autres données du fichier). Dans le menu options vous pourrez choisir la couleur, la taille, le style (épais, italique, souligné) pour la zone titre comme pour la zone de données, ce qui permet de mettre en valeur certaines parties de la fiche et de lui donner une esthétique hors-pair. Les fonctions couper-coller existent aussi pour l'édition. Il ne vous reste plus qu'à sauver votre fichetype ce qui aura pour fonction de créer un fichier prêt à remplir grâce à useone.

#### **USEONE.PRG:**

Ce programme sert donc à remplir les fiches de votre fichier créé avec makeone. Cliquez le nom du fichier dans la zone sélecteur d'objet puis vous pouvez commencez à modifier des fiches déjà existantes ou en rajouter d'autres, le curseur se déplaçant uniquement dans les zones de données et en change avec un simple return (celui du clavier alphabétique, celui du numérique servant à changer de ligne dans une zone de données).

Mais la fonction essentielle de Db master one est de trier les fiches. Suivant la façon que vous désirez les voir s'afficher à l'écran, sur l'imprimante ou sur la disquette il vous suffit de créer un état de tri et de lui donner un nom (10 états peuvent être créés par fichier et sont sauvegardés avec lui). Pour créer un état de tri cliquez sur edit, puis choisissez la forme de votre état (en ligne, en colonne, tel quel sur l'écran pour pouvoir l'utiliser avec un traitement de texte et enfin sous forme d'étiquette au format postal). Vous devrez choisir ensuite les champs qui seront affichés lorsque le tri sera terminé suivant la forme choisie. Enfin le tri (find). Vous avez trois niveaux de tri, chacun pouvant prendre trois sortes de recherche: une par équivalence sur les premiers caractères ou chiffres du champ de données, une par encadrement et la dernière par la contenance d'une chaîne (caractères ou chiffres) dans toute la zone de données du champ considéré. Vous pourrez définir le sens de classement du tri, par ordre alphabétique ou inverse, l'affichage des sous-totaux et le changement de page si

les données changent,

MAKEONE.PRG:

# LES JEUX ET LES MICROS DU FUTUR AU PRÉSENT.

ATARI

ATARI ATARI ATARI ATARI ATARI ATARI ATARI

117 AVENUE DE VILLIERS 75017 PARIS TEL: 47 66 11 77
METRO PEREIRE. BUSB3. DUVERT LE LUNDI DE 14H A 19H DU MARDI AU
SAMEDI DE 10H A 20H LE DIMANCHE DE 14H A 18H

ATARI JIL

DISO

K7



#### LA GAMME XL XE ET PERIPHERIQUES

1	130XE (128KRAM)	1490F
2	DRIVE 1050	1490F
3	LECTEURK7	449F
4	IMPRIMANTE 1029	1490F
5	MONITEUR YERT+SON	990F
6	QUICK SHOT II	100F
7	AdaptateurAntenne	550F
8	(1+3+5JEUX+6)	1990F
9	(1+2+5JEUX+6)	2990F
10	(1+3+5+5JEUX+6)	2890F
11	(1+2+5+5JEUX+6)	3890F
12	(1+2+4+5+5JEUX+6)	5290F

#### LA GAMME ST ET PERIPHERIQUES

13	520 STF (Drive inté	5990F
14	gré +5 Log + souris) MONITEURMONO hauterésolution	1990F
15	DRIVE 3,5 720K	2690F
16	DRIVE 3,5 360K	1990F
17	1040STF (Driveinté	
	gré+5Log+souris)	9990F
	+ Moniteur mono hr	
18	MONITEURCOULEUR	3500F
	hauterésolution	

#### JUMP JET gge 149F THE GOONIES 99F 149F ZORRO 99F 149F KARATEKA 319F BLUE MAX 2001 99F 149F ELECTRAGLIDE 99F 149F 99F MEDIATOR 149F **BOULDER DASH** 99F SPY VS SPY 99F 149F 109F 169F SPY VS SPY 2 FIGHTERPILOT 99F 149F SUPER ZAXXON 99F 149F QQF **POLEPOSITION** 149F **MERCENARY** 99F 149F 139F 159F BRUCELEE 109F BALL BLAZER 159F RESCUE ON FRACTALUS 109F 159F 109F KORONIS RIFT 159F UPN' DOWN 99F 159F 99F SPY HUNTER 159F TAPPER 99F 159F SOLOFLIGHT 149F 149F BHOSTBUSTER 189F **BEACH HEAD** 149F KENNEDY APPROACH 149F 149F CHOP SUEY 99F 149F AMERICAN ROAD RACE 109F 169F HACKER 109F 169F 1499 MIB ALLEY ACE

LOGICIELS XL/XE



#### LOGICIELS POUR 520 & 1040 STF

32001040	311
BORROWED TIME	490F
BRATACCAS	390F
MINDSHADOW	490F
KING QUEST II	490F
HACKER	490F
SUNDOG	490F
ULTIMA II	590F
MURRAY& ME	390F
MOM& ME	390F
THE PAYN	249F
BLACK CAULDRON	490F
MONKEY BUSINESS	350F
YINNIE THE POOH	350F
CRIMSON CROWN	390F

#### UTILITAIRES POUR 520 & 1040 STF

DEGAS	390F
COLR	390F
TYPE SETTER	390F
ZOOMRACK	990F
RYTHM	450F
MAILROOM	890F
CHAT	490F
FORTH	450F
EXPRESS LETTER	450F
DBASE	890F
DISK DOCTOR	550F
PC INTERCOMM	1090F
LANGAGE C	990F
UIP the professional	19900



FORT APOCALYPSE

**BLUE MAX** 

ULTIMA IV 670F SILENT SERVICE 420 ALTERNATE 420F SARGON III 670F **BEACH HEAD2** 4204 RAID OVER MOSC 420F LODE RUNNER3D 390F HALLEY PROJECT 420F FLIGHT SIM 2 570 LITTLE COMP 390F

99F

99F

149F

149F

BON DE COMMANDE A RETOURNER REMPLI A ELECTRON 117 AVENUE DE VILLIERS 75017 PARIS (SOUS 48H DANS LA LIMITE DES STOKS DISPONIBLES) CREDIT CREG IMMEDIAT

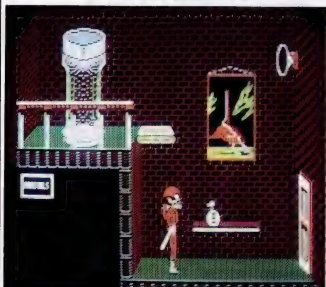
PORT MACHINE + 50F LOGICIEL +25F

47 66 11 77



## KING QUEST II

### **BRATACCAS**



Voici donc le premier jeu d'arcade utilisant pleinement les capacités d'animation graphique du 520 ST: BRA-TACCAS.

Vous incarnez un savant KYNE ayant mit au point une nouvelle race de surhommes. Mais la pègre et le gouvernement voulant s'en emparer, vous voilà contraint d'aller sur le satellite BRATACCAS pour prouver votre innocence.

Ce jeu est remarquablement bien conçu et l'animation est fantastique: les personnages semblent avoir une vie indépendante et un véritable dialogue s'instaure entre vous et eux. Vous pouvez y jouer sur un moniteur monochrome ou couleur ce qui rend ce logiciel accessible à tous.

Les mouvements du personnage principal sont très complets (courir, marcher, prendre des objets, pivoter à droite, à gauche, etc...), et peut s'effectuer indifféremment au clavier, au joystick ou à la souris.

En conclusion, ce logiciel préfigurant une nouvelle génération de jeux aurait été presque parfait si le maniement du joystick ne tenait pas du miracle.

GENRE: ARCADE.
INTERET: \*\*\*\*\*
GRAPHISME: \*\*\*\*
BRUITAGE: \*\*\*
RESOLUTION: COULEUR

OU MONOCHROME.

miers jeu d'aventure à être proposé sur la gamme ST, mais il y a cependant une particularité : le jeu est animé, c'est à dire que le maniement du personnage principal s'effectue en temps réel par l'intermédiaire du joystick (ou du clavier). Toutefois, il est possible de dialoguer avec l'ordinateur comme tout bon jeu d'aventure qui se respecte. Vous voici revenu au Moyen-Age, et vous incarnez un roi qui est aimé et respecté de tous. Mais vous ne pensez qu'à une seule chose: delivrer une princesse qui est retenue prisonnière dans une tour et ce. malgré tous les pièges qui vous sont tendus au cour de votre longue quète, qui ira

KING QUEST fut un des pre- I

« de la maison de mèregrand », jusqu'aux fonds sous-marin.

Ce jeu est difficile et conviendra parfaitement à tous les amateurs d'aventures; l'animation est réussie, et les couleurs sont franches. Au chapitre des regrets, il est dommage que la transposition du jeu venant de l'apple II ne profite pas pleinement des capacités du ST, le graphisme nous laissant un peu sur notre faim.

GENRE: AVENTURE ANI-

MEE.

INTERET: \*\*\*\*
GRAPHISME: \*\*\*
BRUITAGE: \*\*

RESOLUTION: MONOCH-ROME OU COULEUR.

#### M E G R I D S

C'est une réplique du célèbre ASTEROÏDS qui fonctionne en couleur et en monochrome. La finesse du graphisme est très proche du graphisme « vecteur » du jeu d'arcade et l'effet relief est très agréable. Des soucoupes meurtrières viennent encore augmenter la difficulté déjà grande, au fur et à mesure des tableaux rendant ce jeu plus qu'agaçant, d'où son intérêt. Demandezle à votre renvendeur, il est dans le domaine public, donc gratuit (disquette non comprise, bien sûr !). On regrettera seulement l'absence de l'option joystick, les commandes se faisant au clavier.

GENRE: ARCADE INTERET: \*\*\* GRAPHISME: \*\*\* BRUITAGE: \*

RESOLUTION: COULEUR/MONOCHROME.

#### MONKEY BUSINESS

C'est une réplique exacte de Donkey Kong avec d'autres personnages. Le décor est fin et le jeu rapide, mais l'animation n'est pas fameuse et il ne fonctionne qu'en monochrome.

GENRE: ARCADE INTERET: \*\* GRAPHISME: \* BRUITAGE: \*

RESOLUTION: MONO-

CHROME

#### **DELTA PATROL**

On ne le confond pas longtemps avec SUPER COBRA ou avec SCRAMBLE le seul but du jeu étant de détruire le plus d'ennemis possible sans tomber en panne de fuel ; il laisse une impression d'inachevé. Le jeu est rapide et l'animation de l'hélicoptère bonne mais le scénario est vraiment nul.

est vraiment nul. GENRE : ARCADE INTERET : — GRAPHISME : \* BRUITAGE : \*

RESOLUTION: MONO-

CHROME

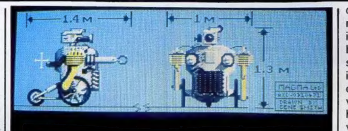


St Art

C'est le 1er jeu d'arcade en couleur sur ST, musical (musique de cirque) avant un bon graphisme et une bonne animation (mais nous nous verrons beaucoup mieux!) avec écrans bonus. Il ne fonctionne pas en haute résolution, manque d'intermissions et est trop facile (même dans les niveaux élevés!)

**GENRE: ARCADE** INTERET: **GRAPHISME: \*\* BRUITAGE:** \*

RESOLUTION: Couleur.



(BUTTON)

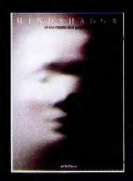
La célèbre firme Américaine ACTIVISION commence à adapter ses logiciels sur l'atari ST, et, fidèle à leur réputation, ils sont généralement toujours réussis.

HACKER n'échappe pas à la règle, car l'adaptation du célèbre jeu est une incontestable réussite : rappelons que pour ceux qui n'ont pas connu HACKER dans la version pour l'ATARI 130 XE ou du commodore 64, il s'agit, après avoir réussi à entrer dans un système informatique, de parcourir les grandes capitales du monde pour récupérer les différents morceaux d'un document ultrasecret.

Vous aurez à le négocier avec des espions, soit en achetant une partie de celuici, soit en l'échangeant avec un objet acheté auparavant. Mais un problème surgira lorsque ceux-ci s'obstineront à convoiter chacun le même objet en échange de leur précieuse parcelle de document. A vous d'essayer de leur donner autre chose... Autre paramètre primordial, le jeu se déroule en temps réel : ne trainez donc pas en route, le tracé précis du souterrain vous sera indispensable sous peine de vous voir déconnecté du réseau pour avoir passé trop de temps à négocier une parcelle du document ou s'être stupidement perdu dans une impasse. D'autre part, au bout d'un certain temps, le système ayant repéré votre intrusion, des satellites de détections seront lachés à vos trousses, et si par malheur ils vous découvrent, ils vous réclameront à quatre reprises une clef d'accès à un niveau de sécurité supérieur, la première étant « MAGMA, LTD »; quant aux autres, observez donc le début du jeu lorsque l'ordinateur vous demandera de répondre aux diverses questions concernant les robots. D'une manière générale, le programme est remarquablement bien fini, le graphisme est très réussi, de même que l'animation. On attend la suite des logiciels ACTIVISION avec impatience. Un dernier conseil, n'oubliez pas de brancher votre imprimante, pour les honneurs en cas de suc-

GENRE: ARCADE. INTERET: \*\*\*\* GRAPHISME: \*\*\* **BRUITAGE: \*** 

RESOLUTION: COULEUR OU MONOCHROME.



Vous êtes un homme sans passé. Seul le claquement bref d'un coup de feu est resté dans votre mémoire. Votre challenge : retrouver votre identité perdue.



#### TEMPTATION.

somebody else's

get to start will That's it. From If you're cle

you've never before experie "LOGON

Une expérience jamais réalisée sur votre ordinateur.

Pas d'instructions. Pas d'indices. Ici tout commence. Qu'allez-vous faire? A vous de jouer les "craqueurs"



Le chasseur ou la proie ? Que préféreriez-vous être ? Une surprenante aventure illustree.

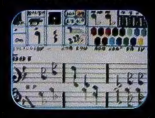


# The Music Studio

#### **MUSIC STUDIO**

L'art de faire de la musique. Un logiciel unique

Disponible Mai 1986



HOME COMPUTER SOFTWARE

LORICIELS DISTRIBUTION 19, rue Jean Bleuzen 92170 VANVES Tel.: 46 45 96 63

# FIRST WORD

First word est enfin le traitement de texte convenable que l'on était en droit d'attendre sur une machine de la série ST. Il utilise pleinement les possibilités de l'atari sous Gem et vous fera rapidement laisser tomber tout autre traitement de texte fastidieux ou il faut retenir plusieurs dizaines de combinaisons de touches pour obtenir un document correct. Nous n'expliquerons pas ici l'utilité d'un tel logiciel (voir ST magazine nº 1 p. 34), nous allons plutôt décrire ses qualités.

Le manuel en anglais étant sur la disquette il vous sera facile de le lister sur imprimante, mais vous ne l'utiliserez quasiment pas ; le logiciel étant d'une telle facilité d'emploi grâce aux menus déroulants, dont un Help, qui vous précise l'utilisation de la fonction que

vous désirez.

L'organisation de First word à l'écran est un modèle du genre, en effet, le texte que vous entrerez sera dans une fenêtre, donc paramétrable dans ses dimensions et sa position. Ce qui est très utile, puisque vous pouvez éditer quatre textes en même temps, chacun dans une fenêtre différente. Avec les fonctions couper-coller vous pourez transférer des zones de texte d'une fenêtre à l'autre (un exemple d'utilisation des quatre fenêtres : une pour l'écriture même de la lettre, une autre contenant des entêtes déjà préparées, une autre pour les formules de politesse de fin de lettres et la quatrième pour l'ajout d'un rapport écrit ultérieurement qui viendrait confirmer votre lettre).

En bas de l'écran se trouve les icones des dix touches de fonctions (afin de pouvoir contrôler leur état), que vous pouvez mettre en œuvre avec la souris. Sur la moitié droite de votre écran se trouve une table contenant tous les caractères et symboles auxquels I'on ne peut accéder par le clavier (les accents courants du clavier français sont accessibles par celui-ci normalement). Elle est vraiment

utile surtout pour des documents mathématiques contenant des lettres grecques et des symboles tels que l'intégral, les racines et bien d'autres.

First word ne possède pas plusieurs polices de caractères mais plusieurs styles, tel le souligné et l'italique. Il possède en outre le style exponentiation et indexation (super et subscript).

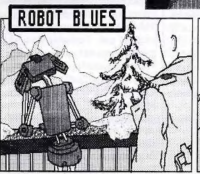
Toutes les fonctions de bases d'un bon traitements de texte y sont : coupercoller, recherche d'une chaîne et son remplacement par une autre, justification des paragraphes, reformatage de ceux-ci, centrage, réglage des indentations et bien d'autres.

Pour ce qui est de bien voir sur l'imprimante ce que vous avez créer à l'écran, rien de plus simple : il y a un programme sur la disquette qui permet de configurer les sorties en fonctions de l'imprimante, le logiciel possédant plusieurs drivers. De plus pour imprimer des documents correctement, il suffit lors de la création d'un texte de choisir parmi trois options de sauts de pages, en déclarant dans la marge l'endroit ou l'on veut qu'elles s'effectuent (un saut inconditionnel et deux conditionnels: un au nombre de lignes par pages et l'autre pour ne pas casser des paragraphes). Avec Layout on peut créer des en-têtes et des pieds de pages, sur le centre, la droite et la gauche, ainsi que spécifier le nombre maximum de lignes par page et déclarer les marges horizontales et verticales, tout ceci très simplement avec des flèches que l'on clique dans des boîtes de dialogues.

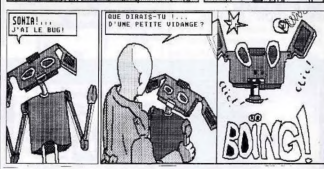
De par l'excellence de ses prestations, à l'usage, Fist word se rendra vraiment très vite indispensable, quel que soit le document à écrire et sa taille. De plus les prochaines versions de GST software permettront d'inclure des graphiques avec les textes. Le seul point noir est le manque de plusieurs polices de caractères et le choix de leurs tailles.



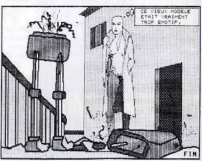












**VOUS AVEZ DES CHOSES INTE-RESSANTES A DIRE SUR LE 520** 

VOUS ALLEZ OU VOUS AVEZ **DEJA DEVELOPPE DES CHOSES** SUR LE 520 ST !

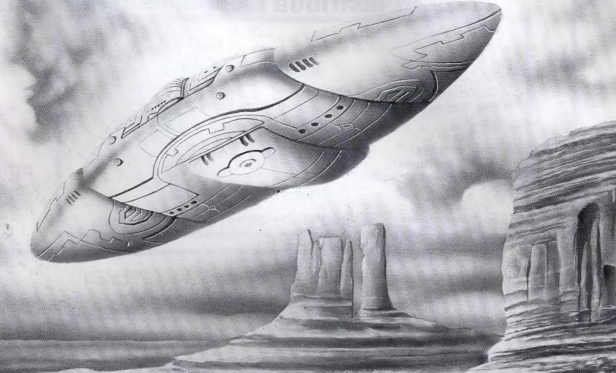
VOUS AVEZ REMARQUE DES ERREURS OU DES MANQUES DANS LES ARTICLES DE ST MAGAZINE

CONTACTEZ NOUS A : COLLABORATION ST/PRESSI-MAGE 210, RUE DU FAUBOURG ST-MARTIN, 75010 PARIS.

Cette bande dessinée a été réalisée avec le programme DE-GAS, en haute résolution monochrome 640 × 400. Vous pouvez en réaliser vous-mêmes; ST MAGAZINE publiera les meilleures d'entreelles; chaque publication rapportera à son auteur un abonnement d'un an au journal. Le thème est libre avec une préférence cependant pour l'érotico-fantastique.

Essai réalisé par : Frédéric MARTON

# « REJOIGNEZ LES LEADERS »



Vous avez créé un programme original ou vous désirez travailler avec nous à sa conception

- vous aimez la qualité sans concession.

- et si comme nous vous recherchez les idées innovatrices de demain.

alors contactez au plus tôt :

LORICIELS-département Edition 53 rue de Paris 92100 BOULOGNE

Tél.: (1) 48 25 11 33 Télex: LORI 631748

LORICIELS c'est :

- plus de 160 titres pour ATARIL AMSTRAD, THOMSON, IBM, APPLE, MSX, COMMODORE, SINCLAIR...

 Des jeux, des utilitaires, des éducatifs, des langages, dont Forth, Logo, Assembleur, Basic...

 Des rapports privilégiés avec les constructeurs de matériel.

Une forte implantation internationale.

L'univers fantastique du Logiciel.



OFICIOS L'univers Fantastique du Logiciel FRANCE - ANGLETERRE - U.S.A - R.F.A

# PRESSIMAGE/MICRO VIDEO

édite et distribue les meilleurs produits

#### **DES OUTILS DE GESTION**

dBMAN

Versasoft

Compatible dBASE II et III

Pas de limitations de variable 10 fichiers actifs

**PICOMPTA** 

Gudule

350 comptes 10.000 écritures Mini tableur intégré

STFACT

Pressimage

Facturation associé à une gestion stocks et une gestion clients.

VOTRE PRODUIT NOUS INTERESSE

#### **DES OUTILS DE DEVELOPPEMENT**

PASCAL

O.S.S.

Compile en une passe Calcul en virgule flottante Complète librairie GEM

C

Megamax

Système de développement C complet.

PI DISK

Gudule

Permet de créer un disque virtuel, et de charger et sauver son contenu automatiquement du disque A, B, C.

#### REVENDEURS SOUHAITES

#### L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

L'EXPERT

Mindsoft

1" Système expert sur ST

#### **DES OUTILS DE CREATIVITE**

CAD-3D

Antic

Logiciel de dessin et d'animation en 3D. Marche en N/B et en couleur

**DIGITALISATION VIDEO** 

Digitalisation monochrome

Peut-être retouché ou coloré par NEO ou DEGAS.

DIGITALISATION SONORE

Synthèse vocale ou musicale.

Je suis intéressé par le produit ...

Veuillez m'envoyer une documentation et un tarif

NOM.

SOCIETE

(Tampon obligatoire)

ADRESSE

RENVOYER A PRESSIMAGE, 210, RUE DU FAUBOURG SAINT-MARTIN 75010 PARIS